

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Kolonia Mierzvice (0021) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 116m. max wys npm 126m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu																			
a	16,21				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Czm 76l, Db, Brz, So, Ak 46l, Db, Brz, Czm 31l, podsz.: db, brz, czm.p, jał, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Brz 46l., <b>OP.</b> Mogiła , <b>Info:</b> W cz. NE mogiła/Lzz Pin\	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76			1,0	28	24	I	3	395	6405	117,5 7,2	BRAK WSK-16,21
b	2,98				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, porol, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 60l, Db, Brz, Bk 35l, podsz.: db, jał, kru, czm.p, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			1,0	23	22	I	12	349	1040	25,5 8,6	TP-2,98
c	3,56				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 48l, mjs So 70l, Db 48l, podsz.: db, jał, brz, czm na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.leś, chr.ren, wdz.kęd, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48			0,8	17	17	I	12	250	890	28,9 8,1	TP-3,56
d	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wśś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, db, jał, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,6	24	21	I	12	219	195	5,0 5,6	TP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 f g ~a ~b			0,07 0,07 0,05 0,04		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: L ENERG  Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: DROGI L  RP: LINIE														
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Kolonia Mierzvice (0021) = 23,88 Gmina Sarnaki (052) = 23,88 Powiat łosicki (10) = 23,88 Woj. mazowieckie (14)												8530	176.9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwoju, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
2					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Bużka (0005) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 117m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu																
a		1,04			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>D.</b> podsz.: czm, kru, ol na 50%, <b>Info:</b> Lzz Alnus	OL	PRZES	SO OL BRZ	55 55 55			26 22 22	22 22 20		2 4 4		120 30 10 ---		BRAK WSK-1,04		
b	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 55I, podsz.: kru, db, czm na 40%, <b>Info:</b> 30% Ol/Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	55 55 55		0,5	22 21 22	18 22 21	II II II	12	100 30 15 ---	75 25 10 ---	2,2 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,77		
c	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 49I, podsz.: kru, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 49I., <b>Info:</b> 10% Ol/Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	24	22	IA	12	284	250	7,4 8,4	BRAK WSK-0,88		
d	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70I, Brz, Ol 55I, podsz.: kru, jał, db na 20%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	22	IA	12	349	80	2,1 9,1	BRAK WSK-0,23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
2 f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 65l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, czm, lsz na 50%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 85		0,8	26 35	22 24	I II	12	269 35 ---	165 20 ---	3,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,61		
g	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, mjs Db, So 70l, podsz.: db, so, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	16	15	II	11	181	940	31,2 6,0	TP-5,20		
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, Db 36l, podsz.: kru, db, brz, jał, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	23	I	12	349	550	12,0 7,6	TP-1,58		
	9,27 9,27 9,27 9,27 9,27	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04			= 10,31 = 10,31 Obr. ew. Bużka (0005) = 10,31 Gmina Sarnaki (052) = 10,31 Powiat łosicki (10) = 10,31 Woj. mazowieckie (14)											2275	59.5				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Kolonia Mierzvice (0021) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 118m. max wys npm 125m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,75				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Wz, Kl, Db, Brz 45l, podsz.: kru, czm, db, św, brz na 80%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	110 65			1,0	44 27	27 24	II I	3 3	229 142 ---	170 105 ---	1,9 2,4 ---	BRAK WSK-0,75
b	0,85				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 70l, So, Db 40l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, brz na 70%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 40			0,7	30 16	24 18	I I	12	229 35 ---	195 30 ---	4,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,85
c	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz, Kl 55l, Db, So, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55			0,5	24	22	IA	31	199	80	2,1 5,1	BRAK WSK-0,41
d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 68l, mjs Brz, Db, So 38l, podsz.: kru, czm.p, db, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	68			0,8	29	24	I	12	299	245	5,2 6,3	BRAK WSK-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 f				1,67	Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP.</b> E-LS (E-Ls IV), <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>Info:</b> 91E0/K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW OL SO DB DB	40 40 40 70 40 70 40		0,7	21 22 17 28 23 35 17	20 21 17 22 20 20 16	4 4 4 3 3 2 4		200 30 25 20 10 5 5 ---	295		
g				0,06	Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP.</b> E-LS (E-Ls IV), <b>Info:</b> K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	40 100			21 48	20 24	4 3		10 5 ---	15		
h	4,73				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///pg, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 36l, mjs Lp, Kl, Ol, Os, Wz 36l, podsz.: kru, czm.p, lsz, brz, db na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	36 36 36		1,0	20 19 21	18 17 19	IA I I	12	207 22 105 105 ---	980 105 105 ---	44,8 5,7 8,7 ---	TW-4,73
							PRZES	DB SO	120 120			42 40	23 24	3 3	251	1190	15 5 ---	59,2 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3																			
i	3,75				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl///pg, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Db 55l, Czm 40l, podsz.: kru, czm.p, db, lsz, gb na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	105 105		0,9	45 49	27 28	II I	2 2	306 131 ---	1150 490 ---	14,4 5,9 ---	BRAK WSK-3,75
j	5,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 70l, Db, Gb 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jał, lp, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,63 ha Db.s 9l. So 5l. 5 szt.	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		0,6	43 42	27 26	I II	2 3	258 40 ---	1460 225 ---	17,5 2,8 ---	IIIAU-90%-5,65 AGROT-4,02 ODN-ZŁOŻ-4,02 CW-1,63
k	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs Db, So 110l, Db 75l, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jał, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	26	I	3	363	300	5,6 6,7	TP-0,83
l	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, czm.p, kru, jał, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Db 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO	7 100 100		0,8	58 34	1 24 25	I I	12 2 2		17 7 ---		CW-2,81 PRZEST-70%
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3																			
	20,60		0,14	1,73	= 22,47												5684	121.9	
	20,60		0,14	1,73	= 22,47 Obr. ew. Kolonia Mierzvice (0021)												(310)		
	20,60		0,14	1,73	= 22,47 Gmina Sarnaki (052)														
	20,60		0,14	1,73	= 22,47 Powiat łosicki (10)														
	20,60		0,14	1,73	= 22,47 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
4	a	3,15		5	Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 120m. max wys npm 131m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu																
b					3,52		5	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: kru, jał, brz, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Db 97l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So,Db 97l. Db 47l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db,Brz 97l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	14 16 16	0,9		4 4 7	I II II	12			14,2 0,4 0,9 --- 15,5 4,9	CP-3,15
c	7,64			5	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: luź., pjd Db 97l, Db, So 77l, mjs Brz, Os 97l, Św, So, Brz, Db 47l, podsz.: db, kru, jał, brz, czm, lsz na 30%	100/100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	97	0,3	34	26	I	2	139	490	6,6 1,9	IIBU-95%-3,52 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-3,52 PIEL-2,80			
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, So 77l, mjs Brz, Os 97l, Św, So, Brz, Db 47l, Db 32l, podsz.: gb, db, kru, lsz, czm.p, brz, jał na 80%, 1-w cz. E kępą 0,13 ha So,Brz,Db 45l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	97 97	0,9	38 38	28 27	I II	2 2	381 41 --- 422	2910 315 --- 3225	39,1 4,5 --- 43,6 5,7	Działka nr 1: IIB-70%-3,54 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 9l, Db.s 8l, podsz.: db, brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Db 97l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 KL	8 8 8		0,9		1 3 1	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-3,08
f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 97l, Db, So 77l, mjs Brz, Os 97l, Św, So, Brz, Db 47l, Db 32l, podsz.: db, czm.p, kru, jał, brz, lsz na 50%, OP. Platy roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	97		1,0	34	28	I	2	457	785	10,5 6,1	IIB-70%-1,72 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
g	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, so, jał, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 70		0,9	36 26	27 24	I I	2 3	325 71 ---	80 15 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,24
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz 70l, Db 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, so, kru, brz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	34	26	II	2	376	220	2,8 4,8	BRAK WSK-0,58
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 105l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz,So,Św 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,8	30 25	24 20	I II	12	279 30 ---	145 15 ---	3,2 0,4 ---	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 j	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: brz, db, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		0,9		2 3	I I	12			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,73
k	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, So 40l, podsz.: db, jał, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	24	I	12	339	75	1,5 6,8	BRAK WSK-0,22
l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, So 40l, podsz.: jał, db, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	24	I	12	349	380	7,7 7,1	TP-1,09
m	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 95l, Db, Brz 50l, podsz.: jał, db, kru, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 50		1,1	31 20	24 20	I I	3 3	342 64 --- 406	95 20 --- 115	1,8 0,6 --- 2,4 8,6	BRAK WSK-0,28
n	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 95l, Db 45l, podsz.: db, jał, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	34	24	I	3	385	60	1,1 6,9	BRAK WSK-0,16

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 o  ~a ~b ~c ~d ~f	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 95l, Db, Brz 50l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru, brz, so na 50%  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 50		0,8	34 21	24 20	I I	3 3	171 128 --- 299	20 15 --- 35	0,4 0,5 --- 0,9 6,9	BRAK WSK-0,13
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) = 23,25 Gmina Sarnaki (052) = 23,25 Powiat łosicki (10) = 23,25 Woj. mazowieckie (14)												5806	98.6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 120m. max wys npm 132m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 15l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, gb, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db, So 95l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	15 15 15		0,9		4 7 4	II II III	12		10,0 1,1 --- 11,1 2,7	CP-4,14	
b	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: luż., pjd Db, Brz 95l, podsz.: db, kru, brz, jał na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW NAL	SO SO	95 3		0,3 0,7	37 26	I I	2 12	149	370	5,1 2,1	IIBU-80%-2,48 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CW-1,62	
c	9,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 95l, mjs Os 95l, Brz, Db, So 65l, Db.c, Brz, Db 45l, Db 30l, podsz.: db, kru, brz, lsz, db.c, jał, czm.p na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, wdz.kęd	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		0,9	36	27	I	2	416	3840	53,0 5,7	Działka nr 1: IIB-70%-1,99 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
d	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/49431/10 , <b>D.</b> zw.: luż., pjd Db, Brz 95l, podsz.: db, kru, brz, lsz, db.c, jał na 30%	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW NAL	SO SO	95 3	nat	0,3 0,9	35 26	I I	2 11	119	210	2,9 1,6	IIBU-80%-1,77 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CW-1,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 f   ~a ~b	10,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49431/10 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 95l, mjs Os 95l, Brz, Db 65l, Db.c, Brz, Db, So 45l, Db 35l, podsz.: db, kru, brz, lsz, db.c, jał, so, jrz na 60%  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		0,7	34	26	I	2	305	3060	42,2 4,2	Działka nr 1: IIB-70%-1,63 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) = 28,14 Gmina Sarnaki (052) = 28,14 Powiat łosicki (10) = 28,14 Woj. mazowieckie (14)											7570	114.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 119m. max wys npm 128m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Brz 15l, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jrż na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db,Brz 97l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha So,Db,Brz 97l. 3-w cz. N kępa 0,18 ha So,Db,Brz 97l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	15 15		1,0		4 4	II II	12			12,2 0,5 --- 12,7 3,2	CP-4,03
b	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs So 95l, Brz 35l, podsz.: db, jał, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	22	I	12	329	325	6,6 6,7	TP-0,99
c	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., podsz.: czm.p, db, kru na 20%	100/100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95 szt		0,3	36	26	I	2	129	405	5,6 1,8	IIBU-80%-3,13 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CW-2,22
d	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 99l, mjs Db 99l, Db, Os 64l, podsz.: kru, db, jrż, brz, czm.p, so na 30%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 ŚW	99 44		0,9	38 18	28 18	I I	2 4	295 102 --- 397	660 230 --- 890	8,6 13,1 --- 21,7 9,7	Działka nr 1: IIB-70%-0,69 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
f	9,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 95l, mjs Db 95l, Db 65l, Brz 45l, Db 35l, podsz.: db, czm.p, jał, kru, brz, so na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		1,0	36	27	I	2	457	4395	60,7 6,3	Działka nr 1: IIB-70%-3,17 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 ~a ~b ~c			0,27 0,09 0,12		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	20,01 20,01 20,01 20,01 20,01		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,49 = 20,49 Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) = 20,49 Gmina Sarnaki (052) = 20,49 Powiat łosicki (10) = 20,49 Woj. mazowieckie (14)											6126	107.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 120m. max wys npm 127m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 12l, podsz.: brz, db, czm, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz 45l. Brz,So 95l. So 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 6	I II	12			15,1 1,8 --- 16,9 5,6	CP-3,01	
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: luź., pjd Brz 95l, mjs So 65l, Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, jał, kru, czm, brz, so na 30%	100/100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	95		0,4	34	24	II	2	149	415	5,7 2,0	IIBU-95%-2,79 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-2,79 PIEL-2,19	
c	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 95l, mjs So 65l, Brz 55l, Db, Brz 35l, podsz.: db, jał, kru, czm, brz, so na 30%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		1,1	34	24	II	3	396	2065	28,5 5,5	Działka nr 1: IIB-70%-2,51 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20	
d	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, podsz.: db, db.c, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	23	22	I	12	339	45	1,0 7,1	TP-0,14	
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 95l, Brz 70l, podsz.: db, db.c, jał, brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	22	I	12	349	510	10,3 7,1	TP-1,46	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 g	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 40l, podsz.: db, jał, kru, czm.p, brz, so, jrż na 30%	100/100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	95		0,4	35	26	I	2	159	55	0,8 2,3	IIBU-95%-0,35 AGROT-0,05 ODN-ZŁOŻ-0,35
h	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 95l, mjs So, Db 65l, Brz 55l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru, czm.p, brz, so, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	35	26	I	2	406	1435	19,8 5,6	BRAK WSK-3,54
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	16,51 16,51 16,51 16,51 16,51		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 16,79 = 16,79 Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) = 16,79 Gmina Sarnaki (052) = 16,79 Powiat łosicki (10) = 16,79 Woj. mazowieckie (14)											4557	83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 121m. max wys npm 127m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: bk, db, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	22	I	12	319	85	1,7 6,5	TP-0,26
b	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 95l, Brz 70l, podsz.: db, bk, jał, brz, czm na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	22	I	12	329	195	4,0 6,7	TP-0,60
c	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, db, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 95l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	14 14 14		0,8		4 1 7	II II II	12			4,1 0,2 0,5 --- 4,8 2,5	CP-1,91
d	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Db, Brz 95l, So, Brz 65l, podsz.: db, jał, kru, czm, brz, św, so na 10%	100/100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	95		0,3	33	26	I	2	129	250	3,4 1,8	IIBU-95%-1,93 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-1,93 PIEL-1,53
f	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 95l, So, Brz 65l, Db, Św 35l, podsz.: db, brz, jał, kru, czm.p, św, so na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		0,9	34	26	I	2	416	1425	19,6 5,7	IIB-70%-3,42 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 ~b  ~c			0,06  0,12		RP: LINIE  RP: LINIE														
	8,12 8,12 8,12 8,12 8,12		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 8,31 = 8,31 Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) = 8,31 Gmina Sarnaki (052) = 8,31 Powiat łosicki (10) = 8,31 Woj. mazowieckie (14)												2025	33.5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 120m. max wys npm 129m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 78l, So, Brz 48l, podsz.: db, czm, jał, brz, kru na 20%, <b>OP.</b> Mogiła: w cz. N	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,1	24	21	II	3	363	805	14,7 6,6	BRAK WSK-2,22
b	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zw.: luż., pjd Brz 96l, mjs Db 96l, So, Brz, Db 46l, podsz.: db, czm.p, jał, brz, kru na 20%	100/100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	96		0,4	32	25	II	2	149	555	7,5 2,0	IIBU-95%-3,72 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-3,72 PIEL-3,00
c	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 96l, mjs Db 96l, So, Brz, Db 46l, podsz.: db, czm.p, jał, brz, kru, so, jrj na 40%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	96		1,0	32	25	II	2	386	1720	23,4 5,2	IIB-70%-4,46 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60
d				0,50	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-LS (E-LS ), <b>Info:</b> K1-04		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ OL BRZ OS	45 55 25 25 45		0,3	26 29 15 11 24	20 22 15 11 21		4 4 4 4 4		10 5 5 2 2 24		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM WB OS BRZ OL			0,5								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g f	10,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, mjs So 100l, Ol, Os, Db, Brz 46l, podsz.: db, jał, bk, brz, kru, czm.p, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	25	23	I	3	385	4110	75,4 7,1	BRAK WSK-10,67
g	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 53l, mjs Ol, Os, Św 53l, Św 33l, podsz.: kru, brz, czm, św, db na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	23	22	IA	12	359	1340	36,1 9,7	TP-3,73
h	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 16l, Jw, Św 8l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		1 4	II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,21
i	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zw.: luż., mjs Brz 100l, Brz, Db 50l, podsz.: db, jał, czm.p, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	100		0,4	32	24	II	3	139	460	5,9 1,8	IIBU-95%-3,32 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-3,32 PIEL-2,70
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	31,33 31,33 31,33 31,33 31,33		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 31,91 = 31,91 Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) = 31,91 Gmina Sarnaki (052) = 31,91 Powiat łosicki (10) = 31,91 Woj. mazowieckie (14)											8990 (24)	164		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Bużka (0005) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 120m. max wys npm 127m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 60l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 60		0,9	33 23	25 21	I I	3 3	310 64 ---	470 95 ---	8,8 2,4 ---	BRAK WSK-1,52
b	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 75l, Os, Ol, Brz, Db, So 40l, podsz.: kru, czm, db, brz, jrż na 60%, <b>Info:</b> 20% BWw	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	75 75 75		0,9	33 30 28	24 23 23	I III II	3 3 3	150 128 48 ---	125 110 40 ---	2,4 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,84
c	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 75l, Os, Ol, Brz, Db, So 40l, podsz.: kru, czm, db, brz, jrż na 60%, <b>Info:</b> 20% BWw	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	75 75 75		0,9	33 30 28	24 23 23	I III II	3 3 3	150 128 48 ---	115 95 35 ---	2,1 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,76
d	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 75l, Os, Ol, Brz, Db, Gb 40l, Brz, So 30l, podsz.: kru, czm, db, brz, jrż na 60%, <b>Info:</b> 20% BWw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	75 75 75		0,9	33 30 28	24 23 23	I III II	3 3 3	214 107 27 ---	325 165 40 ---	6,1 2,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,53
f	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, So, Db 40l, podsz.: kru, brz, jał, db, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	22	I	12	259	45	1,0 5,6	BRAK WSK-0,18

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 85l, Brz 63l, podsz.: jał, kru, db, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 85l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	22	21	I	12	269	205	4,8 6,2	TP-0,77
h	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: jał, db, brz, so, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 20l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 85l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	16	16	II	12	190	1435	47,5 6,3	TP-7,54 CP-0,15
i	15,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, Brz 30l, podsz.: brz, db, jał, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, chr.ren, wdz.kęd	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	18	18	II	12	289	4620	116,8 7,3	TP-15,98
j	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 74l, Brz 54l, podsz.: kru, czm.p, db, jał, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	22	21	I	12	259	965	26,9 7,2	TP-3,72
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	32,84 32,84 32,84 32,84 32,84		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 33,01 = 33,01 Obr. ew. Bużka (0005) = 33,01 Gmina Sarnaki (052) = 33,01 Powiat łosicki (10) = 33,01 Woj. mazowieckie (14)											8885	225.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 121m. max wys npm 126m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 22l, mjs Św, Db 40l, Os 22l, podsz.: kru, db, czm.p, jrż, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 115l. Db 60l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l., <b>Info:</b> W cz. NE miejsce postoju	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	22 22		0,6	13 16	10 16	IA I	12	62 11 ---	125 20 ---	15,0 1,4 ---	CP-P-2,02
							PRZES	SO DB	115 60			43 22	26 16		2 4		10 2 ---	16,4 8,1	
b	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> upr złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 6l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 20%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha 2-w cz. E kępa 0,25 ha Ol 70l. Db 90l. Db,Św,Brz 30l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	6 nat 13 6		1,0		1 3 3	I II II	12			0,8 0,7 ---	CW-2,31
							PRZES	OL DB ŚW DB BRZ	70 90 30 30 30			30 45 16 15 13	22 26 14 12 13		3 3 4 4 4		10 3 2 1 1 ---	1,5 0,6	
c	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/49433/10 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Db 60l, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, brz, jał, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	100		0,3	35	27	I	2	119	400	5,2 1,5	IIBU-95%-3,38 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-3,38 PIEL-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 d	3,23			0,60	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/49433/10 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Db 60l, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, brz, jał, czm.p na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wdz.kęđ, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100		0,9	35	27	I	2	406	1310	16,9 5,2	IIB-70%-3,23 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60	
f	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 108l, Db, Brz 100l, Db 60l, Brz, Db 45l, podsz.: db, kru, jał, czm.p, jrż, brz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,02 ha, <b>Info:</b> 30% BMśw/10% Lmb	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100		0,8	37	28	I	2	366	695	9,0 4,7	IIB-70%-1,90 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
g					Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-LS (E-Ls ), <b>Info:</b> K1-04\K2-05		ZADRZEW (w cz. C) OL SO OL		55 100 35		0,3	30 36 16	22 23 14		4 3 4		15 5 5 --- 25			
h	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 74l, So 50l, mjs So, Bk, Db 25l, podsz.: db, bk, so, kru, jał, brz, jrż na 70%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	29	24	I	3	289	250	4,8 5,5	TP-0,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 i	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, jrż, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		0,8		1 2	I II	22			0,4 --- 0,4 0,5	CW-0,73
j	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.włś, trawy, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 105l, Wz 102l, Ol, Brz, Wz 50l, podsz.: kru, wb, czm, brz, ol, db na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	105 105		0,7	36 40	27 27	I I	3 3	360 38 --- 398	970 105 --- 1075	7,9 1,2 --- 9,1 3,4	BRAK WSK-2,70
k	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz, Jb, Czm, Ol 45l, Św 30l, mjs Brz, Db, Ol 90l, podsz.: kru, db, lsż, brz, czm, jrż, św na 70%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	115		1,0	48	30	I	2	469	2155	22,7 4,9	Działka nr 1: IIB-70%-2,17 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
l	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.włś, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: czm, kru, jrż, ol na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	20 20		1,3	15 14	16 13	I I	12	150 15 --- 165	180 20 --- 200	12,3 8,1 --- 20,4 17,1	CP-P-1,19
m	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, So 60l, mjs So 95l, Ol 45l, podsz.: kru, db, św, so, czm na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz 60l. So 95l. Db 45l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Db 45l. Brz,So 60l. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 60l.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 SO 1 DB	45 60 45 45		0,7	26 29 26 16	22 25 22 15	I I IA II	12	164 30 26 13 --- 233	210 40 35 15 --- 300	11,6 0,6 1,1 0,7 --- 14,0 10,9	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 n	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 19l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 105l. Db 75l.	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 DB.S	16 19 16 19		0,9	8 13 9 7	8 13 I II	IA II	12	15	15	3,9 1,1 0,7 0,1 --- 5,8 6,0	CP-0,96
o	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św, Brz 27l, mjs Db, So 27l, podsz.: czm, kru, wb, ol, lsz, brz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	27		0,7	15 17	17 II	II 12	131	215	10,7 6,4	BRAK WSK-1,66	
p	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, mjs Md, So, Db 35l, podsz.: czm, kru, wb, lsz, ol, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	35 35		0,8	21 18	22 17	I I	11	242 22 264	615 55 670	21,4 4,9 --- 26,3 10,4	BRAK WSK-2,54
r	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 27l, podsz.: brz, kru, lsz, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	27 27 27		0,7	16 14 13	14 15 13	IA I I	12	80 22 11 113	45 15 5 65	3,5 0,7 1,0 --- 5,2 9,0	CP-P-0,58
							PRZES	BRZ SO	105 105			33 43	23 24	3 3		15 5 --- 20			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 s	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 3l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 115l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid. jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	3 2		1,0		1	II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	PIEL-1,58
t	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 45l, podsz.: db, so, jr, kru na 40%	100/100 SO (zg)	PRZES	SO	115			48	30		2		25		
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 45l, podsz.: db, so, jr, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	24	20	II	12	189	30	0,7 4,7	BRAK WSK-0,15
	31,68 31,68 31,68 31,68 31,68			0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 32,28 = 32,28 Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) = 32,28 Gmina Sarnaki (052) = 32,28 Powiat łosicki (10) = 32,28 Woj. mazowieckie (14)											7615 (25)	169.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11A					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 122m. max wys npm 134m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a			0,11		RP: L-CTWO, P. naga														
b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, db, jr, ls, na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 65		0,8	24 29	22 24	IA I	12	164 121 ---	540 400 ---	15,7 8,8 ---	TP-3,29
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, jr, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	24	22	I	12	289	180	4,6 7,3	TP-0,63
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, db, brz, czm.p, jr, na 80%, 1-w cz. N luka 0,06 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 60		0,6	22 26	20 23	IA I	12	155 52 ---	140 45 ---	4,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,89
f	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 50l, Db, So 30l, podsz.: db, kru, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	105 70		0,9	42 27	24 22	II I	2 3	284 71 ---	60 15 ---	0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,21
g	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Db 35l, podsz.: kru, db, czm, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	23	21	I	12	279	165	4,3 7,3	BRAK WSK-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11A h	0,10			0,19	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	55 55		0,8	27 24	22 20	IA II	12	199 80 ---	20 10 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,10
i	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 55l, podsz.: db, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	22	20	I	12	309	350	9,5 8,4	BRAK WSK-1,13
j k	0,10				<b>RP.</b> R (R VI)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	37	23	II	3	328	35	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
l	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 35l, podsz.: db, jał, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 55		1,0	33 23	24 20	II I	3 4	275 64 ---	230 55 ---	3,7 1,4 ---	BRAK WSK-0,83
m	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: db, kru, jał, so, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 65		0,9	37 25	23 22	II I	2 3	233 95 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
																328	20	0,4 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11A n	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 85l, podsz.: db, so, kru, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 55		1,0	33 23	24 20	II I	2 4	296 53 ---	130 25 ---	2,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,44
o	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 50l, Db 40l, podsz.: db, kru, jał, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	85 65		0,9	37 26	23 22	II I	3 3	169 148 ---	70 60 ---	1,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,41
p	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 85l, Db 50l, Db 30l, podsz.: db, kru, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 55		1,0	33 23	24 21	II I	2 4	296 64 ---	620 135 ---	10,1 3,7 ---	BRAK WSK-2,10
r	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: db, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 55		0,9	30 23	23 21	I I	12	269 60 ---	55 10 ---	1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,20
s	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Brz, Db 55l, podsz.: kru, jał, so, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	20	20	I	12	269	240	6,5 7,3	BRAK WSK-0,89

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11A t	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l, podsz.: db, jał, kru, brz, so na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	95 75 55		0,7	33 30 23	22 21 20	II II I	2 2 4	122 91 30 ---	70 55 20 ---	1,0 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,59
w	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 80l, Brz 28l, podsz.: db, jał, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	28 80		0,8	13 33	12 23	I II	12	94 51 ---	25 15 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,25
x	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, So 55l, podsz.: jał, db, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 95		1,0	31 38	23 24	II II	3 3	289 75 ---	330 85 ---	5,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,14
y	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 60l, podsz.: db, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	85 75 60		0,8	37 31 24	24 22 21	II II I	2 3 4	148 85 58 ---	85 50 35 ---	1,4 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,57
z	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 35l, podsz.: db, kru, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 80		0,9	26 33	22 24	I I	12	259 70 ---	40 10 ---	1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,16
ax	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: db, jał, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 80		0,9	26 34	22 25	I I	12	199 150 ---	55 40 ---	1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,28
																349	95	1,8 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobiowości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11A bx	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd So 80l, Db 70l, podsz.: db, jał, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	23	I	12	339	165	3,3 6,9	BRAK WSK-0,48	
cx	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, kru, jw na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	31	24	I	3	374	90	1,5 6,2	BRAK WSK-0,24	
dx	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, jał, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	33	24	I	3	363	95	1,6 6,2	BRAK WSK-0,26	
fx	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, OI 60l, Db 40l, podsz.: kru, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	35	25	I	3	374	135	2,3 6,4	BRAK WSK-0,36	
gx	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd So 85l, mjs Db 45l, podsz.: db, kru, jał, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	24	I	12	349	155	3,2 7,1	BRAK WSK-0,45	
hx			0,31		<b>RP:</b> L ENERG															
ix			0,05		<b>RP:</b> L ENERG															
	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 17,32 = 17,32 Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) = 17,32 Gmina Samaki (052) = 17,32 Powiat łosicki (10) = 17,32 Woj. mazowieckie (14)													5165	112.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 121m. max wys npm 125m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 4l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 94l, Db 32l, Brz 27l., Info: 30% Bśw.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	4 4 4 4		1,0			I I II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,41
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 94l, Ol, Św, Brz 44l, Db 34l, podsz.: kru, db, czm, brz, jał, jrz na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha, Info: 30% BMw	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	94 32 27		0,8	36 14 10	27 12 12	I II II	2 4 4	366 1 1 --- 22	985 1 1 --- 22	13,8 5,1	IIB-70%-2,69 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, Św 30l, mjs Ol 60l, podsz.: kru, db, lsz, brz, czm, jał, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	27	23	I	12	259	270	6,7 6,4	TP-1,05
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szch, R. mal.wiś, trawy, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Ol, Brz, Db 40l, podsz.: czm, kru, brz, db na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha 2-w cz. W bagno 0,08 ha, Info: 20% Ol/10% LMb/K1-08/K2-04/K2-05	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	100 100		0,6	34 37	27 26	I II	3 3	223 76 --- 299	515 175 --- 690	4,4 2,2 --- 6,6 2,9	BRAK WSK-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 f				0,60	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-LS (E-Ls ), <b>Info:</b> K1-04\K2-05		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			23 17	18 18		4 4		120 5 --- 125		
g	10,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 100l, Ol 80l, Św 45l, mjs Os, Db 100l, Os, Brz, Db, Ol 45l, Db, Brz, Św, Ol 30l, podsz.: kru, czm, lsz, db, brz, jrz, jał, ol na 70%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. C kępa 0,08 ha Św,Brz 44l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha Św,Brz 44l. 4-w cz. C kępa 0,18 ha Św,Brz 44l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 10% BMśw.	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100		1,0	42	29	I	2	437	4545	58,5 5,6	Działka nr 1: IIA-40%-5,33 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
h	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db 100l, Św, Os, Brz, Db 45l, Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, brz, jał, so, jrz na 70%, <b>Info:</b> 10% BMw\10% Bśw	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100		1,0	38	28	I	2	437	1005	12,9 5,6	IIB-70%-2,30 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
i	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Czr.p 5l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 100l. Brz,Db 45l., <b>Info:</b> 20% Bśw\10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 6 5		1,0			I II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,28
							PRZES	SO DB BRZ	100 45 45			40 20 15	28 12 12		2 4 4		49 4 2 --- 55		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 j	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wtś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 24l, mjs So, Brz 24l, podsz.: czm, kru, wb, brz, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	24 24		0,6	14 12	16 11	II I	12	94 7 --- 101	100 5 --- 105	5,6 1,7 --- 7,3 7,0	CP-P-1,05	
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) = 25,67 Gmina Sarnaki (052) = 25,67 Powiat łosicki (10) = 25,67 Woj. mazowieckie (14)												7677 (125)	107.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	5,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 60l, mjs Ol, Św 60l, Św 33l, Św, Ol 23l, podsz.: kru, czm, db, brz, jrj na 60%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Św 33l. Św 23l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Św 23l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 23l. 4-w cz. W kępa 0,03 ha Św 60l., <b>Info:</b> 20% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,5	25	23	I	32	169	905	22,2 4,1	BRAK WSK-5,36	
b	7,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol 60l, Db, Brz, Ol 30l, podsz.: czm, kru, brz, db, jrj, jał na 70%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bro.czy	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7	26	24	IA	12	319	2360	54,5 7,4	BRAK WSK-7,40	
c		0,37			<b>RP:</b> RETENCJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> naga, <b>Info:</b> Punkt czerpania wody.	SO-DB	PRZES	SO	25			12	10		4		5		BRAK WSK-0,37	
d		0,80			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, sit.spe, mal.włś, <b>D.</b> podsz.: ol, kru, czm, brz na 60%, <b>Info:</b> Bagno	DB-OL	PRZES	ŚW OL SO	20 20 20			10 8 7	10 8 7		4 4 4		2 2 2 --- 6		BRAK WSK-0,80	
f	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mal.włś, <b>C.</b> drz szt	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 93		1,0		34	28	I 2		20		PIEL-0,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 g		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. trawy, sit.spe, mal.włś, D. podsz.: ol, kru na 20%	DB-SO-OL	PRZES	OL	60			30	23		3		25		BRAK WSK-0,74
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 58l, podsz.: czm, kru, wb, brz, lsz na 80%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	58		0,7	28	25	I	3	339	235	3,8 5,5	TP-0,69
i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, So 50l, podsz.: lsz, czm, kru, db, brz, ol, św na 70%	80/80 DB-SO-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 OL	50 50 40 50		0,6	25 24 16 25	23 21 17 23	I I I II	13	95 47 39 26 --- 207	180 90 75 50 --- 395	4,1 4,1 5,0 1,1 --- 14,3 7,5	TP-1,90
j	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, plpl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 95l, mjs Db 95l, Brz, Db, Os 45l, Św, Db, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, czm, lsz, db, brz, ol, jrz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Ol 95l.	100/100 OL-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 OL	95 95		0,8	45 35	29 28	I I	2 3	345 36 --- 381	1930 200 --- 2130	26,6 1,8 --- 28,4 5,1	IIIB-30%-5,59 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: czm, db, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db, So 94l. So 75l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 5 DB.S DB SO SO	8 8 94 94 75		0,9	 43 39 30	 23 25 22	 1 1 II	12  3 2 2	   2 1 2 --- 5			CW-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 I	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 16l, podsz.: czm, lsz, kru, ol na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 95l.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL	16 95		1,0		10 26	III 2			50	6,9 2,5	CP-2,73
m	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, podsz.: czm, kru, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 94l. Db,Św 34l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB ŚW	6 7 94 34 34		0,9		1 1 36 14 12	I II 27 13 11	12 2 4 4		56 1 3 60		CW-1,97
~a			0,38		RP: DROGI L														
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) = 29,55 Gmina Sarnaki (052) = 29,55 Powiat łosicki (10) = 29,55 Woj. mazowieckie (14)											6196	130.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 121m. max wys npm 125m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 50% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 58l, Db, Brz, So 33l, podsz.: kru, db, czm, jał, brz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,5	27 23	24 23	IA I	32	199 20 ---	525 55 ---	12,7 0,9 ---	BRAK WSK-2,65
b	14,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 58l, mjs So 88l, Os, Lp, Św, Ol 58l, Św, Db, Brz, Ol 38l, podsz.: kru, db, czm, brz, jrz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	27	25	IA	12	359	5380	129,6 8,6	TP-14,99
c		0,17			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. naga, Info: Punkt czerpania wody	DB-OL													BRAK WSK-0,17
d		1,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, D. podsz.: kru, czm, wb, db, ol, brz na 40%	OL	PRZES	OL	57			27	20		4		70		BRAK WSK-1,64
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	8 9	nat	1,0		1 4	I II	12			1,4 --- 1,4 0,9	CW-1,51
							PRZES	DB DB	45 65			22 34	14 18		4 3		1 1 ---	2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 g	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 95l, Db 55l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: kru, lsz, czm, db, brz, św, jrz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 95l., Info: 20% BMśw	100/100 OL-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	95		0,8	44	30	IA	2	416	1495	19,3 5,4	IIIB-30%-3,59 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Św, So, Os 25l, podsz.: czm, kru, wb na 90%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25		0,4	14 10	14 13	III I	13	51 7 58	70 10 80	3,7 0,5 4,2 3,1	CP-P-1,37
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 45l, podsz.: kru, lsz, czm, brz, św, db, wb na 70%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45		0,5	20 18	20 19	II II	12	146 13 159	195 15 210	5,1 0,5 5,6 4,2	TP-1,33
j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 60l, mjs Ol, Brz, Db 60l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: kru, db, brz, ol, czm, wb na 80%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		1,0	37	29	I	2	447	1115	15,4 6,2	IIA-70%-2,49 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: ROWY														
~c			0,20		RP: ROWY														
~d			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14																				
	27,93	1,81	0,99		= 30,73													8933	189.1	
	27,93	1,81	0,99		= 30,73 Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022)															
	27,93	1,81	0,99		= 30,73 Gmina Samaki (052)															
	27,93	1,81	0,99		= 30,73 Powiat łosicki (10)															
	27,93	1,81	0,99		= 30,73 Woj. mazowieckie (14)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 121m. max wys npm 128m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Lp 59l, mjs Brz 59l, podsz.: kru, db, jał, czm, jrż, lp, lsż na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	59 59		0,8	26 24	24 23	IA II	12	309 30 ---	390 40 ---	9,2 0,7 ---	TP-1,26
b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	6 6	nat	0,8		1 4	I I	22			1,5 --- 1,5 1,0	CW-1,47
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 100l, mjs Brz, Db 40l, podsz.: czm.p, db, kru, so, brz, jrż, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO SO	100 100		0,4	31	24	II	2	139	255	3,3 1,8	IIBU-95%-1,84 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-1,84 PIEL-1,69
d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 58l, Św, Ol, Brz, Db 38l, podsz.: kru, lsż, db, jrż, ol, der.ś na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	25 24	24 22	IA II	12	309 30 ---	1210 120 ---	29,2 2,0 ---	TP-3,92
f	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Os 100l, mjs Brz, Wz, Db 50l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, czm, wb, jrż na 60%, Info: 20% BMw	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100		0,9	42	28	I	2	386	2330	30,0 5,0	Działka nr 1: IIB-70%-2,97 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 g	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Brz, Db 32l, podsz.: kru, os, db na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	32 32		1,0	18 17	17 16	I IA	12	129 47 ---	155 55 ---	16,4 3,1 ---	TW-1,19
h	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, podsz.: kru, brz, czm, lsz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 9	nat	1,0		1 4	II II	12			0,4 ---	CW-1,40
i	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zw.: luż., pjd Brz, Db 100l, mjs Os 100l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, db, czm, jał, brz na 20%, <b>Info:</b> 30% BMw	100/100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	100		0,2	37	26	II	2	79	145	1,8 1,0	IIBU-95%-1,82 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-1,82 PIEL-1,48
j	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 100l, mjs Os 100l, Db, Brz 50l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: kru, db, czm, jał, brz, jrj na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100		0,9	39	27	I	2	406	1235	15,9 5,2	Działka nr 1: IIB-70%-1,53 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
k	6,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 100l, Db, Brz 35l, podsz.: jał, kru, bk, db, brz na 30%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100		1,0	32	25	II	2	366	2355	30,0 4,7	Działka nr 1: IIB-70%-2,13 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 ~f			0,01		RP: ROWY														
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) = 29,17 Gmina Sarnaki (052) = 29,17 Powiat łosicki (10) = 29,17 Woj. mazowieckie (14)												8316	143.5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 123m. max wys npm 138m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pls, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, sit.spe, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 90l, Db, Ol, Js 50l, podsz.: kru, ol, lsz, db, czm.p na 30%	80/80 OL (zg) 15	KO DRZEW	5 OL 5 SO	90 90		0,1	31 37	25 27	II I	2 2	25 25 ---	55 55 ---	0,6 0,8 ---	PIEL-1,28 CP-0,42	
							PODR	7 OL 1 DB.S 1 OL 1 BRZ	6 18 18 5		0,8		2 4 8 1		12					
b	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, trawy, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 28l, podsz.: kru, db, lsz, św, bk na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	75 75 75		0,7	30 29 28	27 25 25	IA I II	3 3 3	214 64 32 ---	475 140 70 ---	8,3 1,5 0,9 ---		BRAK WSK-2,21
							PODR II	7 ŚW 3 BK	28 28		0,7	10 10	10 11		22	53 21 ---	115 45 ---			
c	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, podsz.: kru, lsz, db, czm.p, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	24	23	IA	12	349	320	8,8 9,7	TP-0,91	
d	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szcz.zaj, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, So, Brz 41l, podsz.: lsz, kru, brz, św na 10%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	41		1,0	23	21	I	12	293	260	17,0 19,1	TP-0,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 f	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 100l, mjs Brz, Os 100l, Gb 70l, Db, Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: db, kru, lsz, jrz, czm na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.s 12l. 5 szt., Info: 10% Bśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		100 12		0,7 0,3	39 2	I 2	2 13		337 1845		23,8 4,3	IIIAU-95%-5,48 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 CP-1,60
g	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 100l, mjs Brz, Os 100l, Gb 70l, Db, Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, czm na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,48 ha Db.s 5l. 4 szt., Info: 40% LMśw.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		100 5		0,8 0,3	39 1	I 2	2 12		347 1775		22,8 4,5	IIIAU-95%-5,11 AGROT-3,63 ODN-ZŁOŻ-3,63 CW-1,48
h	13,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 100l, mjs Brz, Os 100l, Gb 70l, Db, Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: pom.bal, Info: 20% BMśw.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		100		1,1	42	29	I 2		488 6715		86,4 6,3	Działka nr 1: IIIA-30%-4,45 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
i	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 95l, Brz, Db 50l, Db 30l, podsz.: db, czm.p, jał, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wdz.kęđ	100/100 SO (zg) 15	DRZEW SO		95		0,8	33	26	I 2		376 2900		40,0 5,2	Działka nr 1: IIB-70%-3,74 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 j	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, jał, kru, jrz, bk na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 80		1,0	25 33	23 26	I I	12	259 120 ---	1075 500 ---	26,4 8,6 ---	TP-4,16
k	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 62l, Brz, Db 35l, podsz.: jał, db, brz, czm.p na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	18	18	II	12	259	2010	49,8 6,4	TP-7,76
l	0,61				Obr. ew. Rozwadów (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, jał, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	29	22	I	12	209	125	3,1 5,1	BRAK WSK-0,61
m	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 27l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,7	14 14	12 14	IA I	12	109 11 ---	30 5 ---	2,1 0,1 ---	TW-0,26
n	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	30	24	IA	12	299	1065	24,6 6,9	TP-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 o	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 32l, Czr, Js, Jb 22l, podsz.: kru, czm, brz, jrż, glg, kal.k na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 JW	22 22 32 22 22		0,9	13 8 14 8 12	11 9 15 8 11	IA III II I I	12	36 15 11 7 7 ---	45 20 15 10 10 ---	5,6 1,4 0,6 2,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,31
~a			0,12		Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) RP: DROGI L		PRZES	SO BRZ	60 60			28 29	20 21	3 3		76 100 5 1 ---	11,1 8,5		
	55,91 5,74 50,17 55,91 55,91 55,91		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 56,03 = 5,74 Obr. ew. Rozwadów (0027) = 50,29 Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) = 56,03 Gmina Sarnaki (052) = 56,03 Powiat łosicki (10) = 56,03 Woj. mazowieckie (14)											19686	336.7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16A					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 124m. max wys npm 140m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 50l, Ol, Brz, Db 35l, So, Św 25l, podsz.: kru, brz, ol, czm, bez.c na 80%	80/80 DB-SO-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	25 25		0,8	16 16	18 18	I I	12	109 51 ---	55 25 ---	2,9 1,5 ---	BRAK WSK-0,50
b	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pls, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.włś, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 66l, So, Os, Db, Jw 46l, podsz.: kru, db, ls, czm, jrz na 70%, <b>Info:</b> 20% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46		0,7	24 24 25	22 20 23	II I I	12	172 26 17 ---	535 80 55 ---	13,6 4,3 1,4 ---	TP-3,12
c	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 49l, Brz, Db, Czm 29l, podsz.: kru, czm.p, db, ls, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,8	24 23	22 22	IA I	12	276 22 ---	1000 80 ---	29,8 1,9 ---	TP-3,62
d	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Ol 49l, podsz.: kru, czm.p, db, ls, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,4	24	22	IA	32	138	235	7,1 4,1	BRAK WSK-1,72
f	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, So 50l, podsz.: kru, db, czm, brz, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	29	24	I	12	279	310	6,9 6,2	BRAK WSK-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
16A g	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, mjs Db, Os 70l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, db, czm.p, jrz na 70%, Info: 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	70 70		0,8	29 30	23 24	I II	12	299 35 --- 334	2045 240 --- 2285	41,5 3,2 --- 44,7 6,5	TP-6,84		
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz, db, kru, lsz na 30%, Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 LP	8 8 9		0,9		2 3 1	I II II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CW-0,85		
i	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 50l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, lsz, czm.p, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,8	28 24	23 22	IA I	12	258 26 --- 284	875 90 --- 965	25,5 2,0 --- 27,5 8,1	TP-3,40		
j	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Os 50l, podsz.: db, kru, jał, brz, czm.p na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	17	17	II	12	198	440	14,6 6,6	TP-2,22		
k	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db, Brz 50l, Db, Brz 30l, podsz.: db, jał, brz, kru, czm na 60%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	70 95 50		0,8	26 35 21	23 25 19	I II I	12	170 110 25 --- 305	360 235 55 --- 650	7,3 3,2 1,6 --- 12,1 5,7	TP-2,12		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16A I	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 70l, podsz.: czm, kru, wb, bez.c, jrż na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,8	24	23	II	12	284	355	8,0 6,4	TP-1,25
m	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 49l, Czm 29l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db, brz, jrż na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wdz.kęd	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	26	23	IA	12	301	1575	47,0 9,0	TP-5,24
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,00 32,00 32,00 32,00 32,00		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 32,48 = 32,48 Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) = 32,48 Gmina Sarnaki (052) = 32,48 Powiat łosicki (10) = 32,48 Woj. mazowieckie (14)												8645	223.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 131m. max wys npm 138m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 50l, mjs Brz, Os 65l, podsz.: db, kru, czm, jrz, śl.t na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 50		0,9	23 19	23 18	I I	12	259 55 ---	545 115 ---	12,1 3,6 ---	BRAK WSK-2,11
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 48l, podsz.: kru, db, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	48 65		0,8	18 28	18 23	I I	12	146 112 ---	75 60 ---	2,5 1,3 ---	BRAK WSK-0,53
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 48l, podsz.: kru, db, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	48 65		0,8	18 28	18 23	I I	12	146 112 ---	75 55 ---	2,4 1,3 ---	BRAK WSK-0,51
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 48l, podsz.: db, kru, brz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	48 65		0,8	18 28	18 23	I I	12	146 112 ---	100 75 ---	3,3 1,7 ---	BRAK WSK-0,69
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 48l, podsz.: db, kru, jał, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	48 65		0,8	18 28	18 23	I I	12	146 112 ---	95 70 ---	3,0 1,6 ---	BRAK WSK-0,64
																258	165	4,6 7,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16B g	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 48l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	48 65		0,8	18 28	18 23	I I	12	146 112 --- 258	55 45 --- 100	1,8 0,9 --- 2,7 7,1	BRAK WSK-0,38
h	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Os 48l, podsz.: db, kru, jał, czm.p, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 48		0,8	28 18	23 18	I I	12	219 50 --- 269	25 5 --- 30	0,6 0,2 --- 0,8 6,7	BRAK WSK-0,12
	4,98 4,98 4,98 4,98				= 4,98 = 4,98 Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) = 4,98 Gmina Sarnaki (052) = 4,98 Powiat łosicki (10) = 4,98 Woj. mazowieckie (14)											1395	36.3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Bużka (0005) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 120m. max wys npm 126m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 75l, Db, Brz, So 50l, podsz.: db, kru, czm.p, jał, brz, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 60		0,9	33 26	24 22	I I	3 3	182 171 ---	210 195 ---	3,9 4,8 ---	TP-1,15
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 50l, mjs So 100l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, brz, jał, czm.p, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 60		0,9	33 23	23 22	I I	3 4	224 139 ---	160 100 ---	3,0 2,5 ---	BRAK WSK-0,72
c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		0,8		1	I II	22			0,3 ---	CW-0,67
d	8,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, Brz, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz na 30%, Info: 10% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	19	18	I	12	241	2125	65,4 7,4	TP-8,82
f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, So 50l, podsz.: jał, kru, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	32	23	I	12	339	340	6,9 6,9	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 g	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 65l, So 50l, podsz.: kru, jał, db, czm.p, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	22	I	12	339	1100	24,4 7,5	TP-3,24
h				0,39	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytk ekologiczny <b>RP.</b> E-LS (E-Ls ), <b>Info:</b> K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	40 40 60 60			17 15 30 30	17 15 19 20		4 4 4 4		7 5 1 1 ---	14	
i	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, db, kru, czm.p, so na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.leś, chr.ren, wdz.kęd	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 45		1,1	22 16	19 16	II II	12	289 25 ---	1445 125 ---	37,4 4,8 ---	TP-5,00
j	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz, so na 60%, 1- w cz. SW kępa 0,34 ha So 65l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	55 65		0,9	23 28	22 24	IA I	12	169 169 ---	455 455 ---	11,7 10,1 ---	TP-2,68
																314 1570 910	42,2 8,4 21,8 8,1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 k	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 100l, So, Db 80l, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, jał, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Db 80l. So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 50		0,9	24 18	22 18	I I	12	169 139 ---	350 290 ---	8,6 8,9 ---	TP-2,08
l	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, So 80l, So 60l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jał, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 60l. So 80l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	23	21	IA	12	250	530	15,5 7,3	BRAK WSK-2,13
m			0,09		RP: L ENERG														
n				0,05	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przrzy.: użytek ekologiczny RP. E-LS (E-Ls ), Info: K1-04		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,5								
o			0,29		RP: L ENERG														
p			0,12		RP: L ENERG														
r			0,11		RP: L ENERG														
s		0,35			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, Info: Gazociąg	SO													
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Buźka (0005) = 28,89 Gmina Sarnaki (052) = 28,89 Powiat łosicki (10) = 28,89 Woj. mazowieckie (14)												7880 (14)	208.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
17A	a	3,76			Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Bużka (0005) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 116m. max wys npm 126m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu																	
	b	0,56			Obr. ew. Franopol (0008) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/ps//gp, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs So 40l, podsz.: wb, czm, kru, ol, brz na 80%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, <b>OP.</b> Źródłiska: w cz. S, <b>Info:</b> Mag	100/100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO	100 75 60				0,8	34 30 24	24 23 22	II I I	3 3 4	163 112 25 ---	615 420 95 ---	7,8 7,9 2,3 ---	BRAK WSK-3,76		
	c	0,08			Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/ps//gp, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>D.</b> podsz.: czm, kru, ol na 30%, <b>Info:</b> Mag	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	40 40				0,5	19 23	19 20	II I	13	95 35 ---	55 20 75	1,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,56		
	d	0,34			Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 55l, podsz.: kru, czm, db, ak, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	55				0,9	19	17	II	12	239	80	2,4 7,1	BRAK WSK-0,34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17A f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: kru, db, jrż, czm, brz, ak na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	21	I	12	349	420	10,3 8,6	TP-1,20	
g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 55l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	27	23	IA	12	359	1165	29,9 9,2	TP-3,24	
h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: kru, czm.p, brz, jał, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	23	21	I	12	349	625	16,0 8,9	BRAK WSK-1,79	
i	0,13				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	60 60		0,8	23 24	20 22	I II	12	249 25 --- 274	30 5 --- 35	0,8 0,1 --- 0,9 6,9	BRAK WSK-0,13	
j	0,77				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 80l, So 40l, podsz.: so, kru, brz, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	60 45 45		0,8	22 15 18	21 17 18	I III II	12	199 40 20 --- 259	155 30 15 --- 200	3,8 0,8 0,4 --- 5,0 6,5	BRAK WSK-0,77	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17A k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: jał, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 55		0,8	16 20	17 19	I I	12	164 86 ---	110 55 ---	3,8 1,5 ---	BRAK WSK-0,66
l	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: kru, czm.p, brz, jał, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	18	17	II	12	269	1280	37,1 7,8	TP-4,75
m	0,44				Obr. ew. Bużka (0005) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łp) n1, T. niz fal, GI. MDw, ps/gp///pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, podsz.: czm, wb na 60%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	80		0,7	38	25	II	2	342	150	1,8 4,1	BRAK WSK-0,44
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: DROGI L														
~b			0,11		Obr. ew. Franopol (0008) RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,01		Obr. ew. Bużka (0005) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: DROGI L														
	17,64 13,44 4,20 17,64 17,64 17,64	0,08 0,08 0,06 0,08 0,08 0,08	0,25 0,19 0,06 0,25 0,25 0,25		= 17,97 = 13,71 Obr. ew. Franopol (0008) = 4,26 Obr. ew. Bużka (0005) = 17,97 Gmina Sarnaki (052) = 17,97 Powiat łosicki (10) = 17,97 Woj. mazowieckie (14)												5325	128.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Franopol (0008) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 116m. max wys npm 127m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	1,11				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Ol, So 80l, podsz.: kru, czm, db, brz na 50%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	65 65		0,8	29 27	23 22	I III	12	199 100 ---	220 110 ---	4,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,11
b	1,08				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Ol, So 80l, podsz.: kru, czm, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	65 65		0,8	29 27	23 22	I III	12	199 100 ---	215 110 ---	4,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,08
c	1,09				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, podsz.: kru, czm, brz, ol na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	75 50 50		1,0	31 25 23	25 23 22	I II I	3 3 4	203 118 32 ---	220 130 35 ---	4,1 2,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,09
d	0,85				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jał, kru, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	40 80 50		0,7	16 30 20	16 20 19	I II I	12	104 86 22 ---	90 75 20 ---	3,7 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17B																			
f	0,42				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 28l, podsz.: kru, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	8 SO 2 OL	30 30		0,6	12 14	12 16	I II	12	80 29 109	35 10 45	2,2 0,5 2,7 6,4	BRAK WSK-0,42
g	0,62				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Ol, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db na 30%	100/100 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	SO	30		0,7	12	12	I	11	116	70	4,8 7,7	BRAK WSK-0,62
h	0,28				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 68l, Ol, Brz, So 30l, podsz.: kru, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	SO	48		0,4	18	18	I	13	121	35	1,1 3,9	BRAK WSK-0,28
i	0,23				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	8 SO 2 OL	30 30		0,5	12 15	12 15	I III	12	55 35 90	15 10 25	0,8 0,3 1,1 4,8	BRAK WSK-0,23
j	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 50l, podsz.: kru, czm, brz, ol na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	75 50 50		1,0	31 25 23	25 23 22	I II I	3 3 4	203 118 32 353	95 55 15 165	1,7 1,2 0,3 3,2 7,0	BRAK WSK-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17B k	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Ol, So 80l, podsz.: kru, czm, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	65 65		0,8	29 27	23 22	I III	11	199 100 ---	85 40 ---	1,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,42
I	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Ol, Db 80l, podsz.: kru, czm, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	65 65		0,8	29 27	23 22	I III	11	199 100 ---	75 40 ---	1,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,38
m	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 80		0,8	16 30	16 20	II II	11	129 86 ---	60 40 ---	2,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,45
	7,39 7,39 7,39 7,39 7,39				= 7,39 = 7,39 Obr. ew. Franopol (0008) = 7,39 Gmina Sarnaki (052) = 7,39 Powiat łosicki (10) = 7,39 Woj. mazowieckie (14)												1905	47.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17C					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Kózki (0017) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 117m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jał, kru, db, brz, ol na 40%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 OL	80 50 45 45		1,0	31 22 20 22	23 20 20 20	II I I II	3 4 4 4	192 64 48 32 --- 336	65 20 15 10 --- 110	1,1 0,6 0,4 0,3 --- 2,4 7,3	BRAK WSK-0,33	
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 45l, podsz.: kru, jał, db, brz, ol na 40%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 OL	50 80 45 45		0,8	22 33 20 22	20 22 20 20	I II I II	12	86 86 39 26 --- 237	115 115 55 35 --- 320	3,6 2,0 1,4 0,9 --- 7,9 5,9	BRAK WSK-1,35	
c	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 50l, Db 35l, podsz.: kru, db, jał, brz, ol na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 50		1,0	29 23	22 20	II I	3 4	246 96 --- 342	50 20 --- 70	0,9 0,6 --- 1,5 7,5	BRAK WSK-0,20	
d				0,01	RP. BAGNO (N ), Info: Mag\K1-15															
f				0,02	RP. BAGNO (N ), Info: Mag\K1-15															
	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88			0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 1,91 = 1,91 Obr. ew. Kózki (0017) = 1,91 Gmina Sarnaki (052) = 1,91 Powiat łosicki (10) = 1,91 Woj. mazowieckie (14)												500	11.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
17D  a	8,32				Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Kózki (0017) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 121m. max wys npm 149m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Db 70l, Os, Ol 50l, podsz.: jał, kru, db, brz, os, ol, so na 50%															100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 DB	70 90 50 50		0,9	27 40 18 19	21 23 18 17	II II I II	12	150 65 55 20 ---	1250 540 460 165 ---	26,3 8,1 14,1 6,3 ---	BRAK WSK-8,32
	8,32 8,32 8,32 8,32 8,32				= 8,32 = 8,32 Obr. ew. Kózki (0017) = 8,32 Gmina Sarnaki (052) = 8,32 Powiat łosicki (10) = 8,32 Woj. mazowieckie (14)																							2415	54,8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17F					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Kózki (0017) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 120m. max wys npm 125m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 90l, podsz.: kru, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 70		0,8	20 27	19 21	I II	12	198 47 ---	150 35 ---	4,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,76	
b	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, So 40l, podsz.: kru, jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	20	19	I	12	258	30	1,0 8,3	BRAK WSK-0,12	
c	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: kru, jał, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 95 50		0,8	26 35 18	22 24 18	I II I	12	170 100 25 ---	65 40 10 ---	1,3 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,38	
d			0,00		<b>RP:</b> L ENERG															
f			0,00		<b>RP:</b> L ENERG															
g		0,03			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>Info:</b> S19	SO														
	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03			= 1,29 = 1,29 Obr. ew. Kózki (0017) = 1,29 Gmina Sarnaki (052) = 1,29 Powiat łosicki (10) = 1,29 Woj. mazowieckie (14)													330	8.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17G					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Kózki (0017) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 121m. max wys npm 156m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, db, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,9	22 20	20 20	IA I	12	250 22 ---	310 25 ---	11,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,24
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 65l, Db 35l, podsz.: kru, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	65 80 50		0,8	28 36 22	21 23 19	I II I	12	140 100 55 ---	235 165 90 ---	5,2 2,9 2,8 ---	BRAK WSK-1,67
c	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 70l, Brz 50l, Db, Brz, So 35l, podsz.: kru, db, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SO	70 70 50		0,8	28 27 22	23 23 20	I II I	12	179 55 50 ---	75 25 20 ---	1,5 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,42
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 52l, mjs So, Gb 72l, Db 42l, podsz.: kru, jał, brz, ol na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	52 52		0,8	23 22	22 21	IA II	12	259 65 ---	745 185 ---	20,6 4,0 ---	TP-2,88
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 65l, So 45l, podsz.: db, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 DB	65 85 100 65		0,8	27 34 45 29	21 22 23 21	I II II II	12	150 100 30 25 ---	105 70 20 15 ---	2,3 1,1 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,69
																305	210	4,2 6,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17G g	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 70l, Brz 50l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, jał na 60%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 SO	70 70 50		0,8	33 28 22	23 23 20	II I I	12	170 90 25 --- 285	300 160 45 --- 505	7,1 3,2 1,4 --- 11,7 6,6	BRAK WSK-1,77
h	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 70l, Brz 50l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, db, jał na 60%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 SO	70 70 50		0,8	33 28 22	23 23 20	II I I	12	170 90 25 --- 285	60 30 10 --- 100	1,4 0,6 0,3 --- 2,3 6,8	BRAK WSK-0,34
i	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: db, jał, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	70 50 70		0,6	28 22 33	23 20 23	I I II	12	155 41 31 --- 227	5	0,1 --- 0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
j		0,01			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>Info:</b> S19	SO													
k		1,48			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>Info:</b> S19	SO													
l		0,11			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>Info:</b> S19	SO													
	9,03 9,03 9,03 9,03 9,03	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60			= 10,63 = 10,63 Obr. ew. Kózki (0017) = 10,63 Gmina Sarnaki (052) = 10,63 Powiat łosicki (10) = 10,63 Woj. mazowieckie (14)												2695	68.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17H					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Binduga (0001) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 142m. max wys npm 165m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, gb, kru na 80%	50/50 DB (niezg)	DRZEW	7 OS 2 GB 1 BRZ	31 31 31		0,8	20 10 16	18 13 17	I II I	4 4 4	112 26 13 ---	5	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,03
b	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Gb, Db, Os 35l, podsz.: gb, lsz, trz.b na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 OS 1 GB	50 50 50 50		0,4	22 19 26 15	21 18 22 16	I II II II	13	52 22 22 9 ---		0,3 10,0	BRAK WSK-0,03
c	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Db 45l, podsz.: lsz, gb, trz.b, brz na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 GB 1 BRZ	65 65 45 45		0,5	29 25 14 18	23 21 15 18	II II II II	3 4 4 4	70 40 15 15 ---			BRAK WSK-0,03
d	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb 55l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 DB	65 65 55		0,6	29 31 22	24 26 20	I II II	3 3 4	100 80 25 ---			BRAK WSK-0,01
f	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 40l, podsz.: lsz, gb, trz.b, brz na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 GB 2 OS 1 DB	60 40 60 40		0,6	29 12 30 13	23 13 23 13	I III II III	3 4 3 4	60 15 45 10 ---			BRAK WSK-0,03
																130			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17H g	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 45l, Os 35l, podsz.: gb, lsz, kru, trz.b na 80%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 GB 1 BRZ 1 BRZ	35 35 70 35		0,4	13 12 37 14	13 13 23 16	II II II II	13	17 17 13 9 --- 56			BRAK WSK-0,03
h	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, podsz.: gb, trz.b, lsz, jr, na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 OS 3 GB 1 DB	70 70 50 70		0,6	26 32 17 33	24 23 17 22	I III II II	13	70 65 40 15 --- 190			BRAK WSK-0,03
i	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Db, Gb 30l, podsz.: gb, trz.b, lsz, jr, na 60%	50/50 DB (niezg)	DRZEW	3 OS 3 GB 2 BRZ 2 DB	55 45 55 55		0,7	29 15 28 22	23 15 23 19	II II I II	3 4 4 4	65 40 40 30 --- 175	5	0,1 --- 0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
j	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 GB 2 OS 1 DB	65 65 55		0,8	25 30 22	20 25 20	II II II	3 3 4	150 60 35 --- 245	5	0,1 --- 0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
k	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Brz 45l, podsz.: lsz, jr, trz.b, gb, kru na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 GB	60 60 45		0,6	27 31 16	23 21 17	I II II	3 3 4	80 55 25 --- 160			BRAK WSK-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17H I	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szczaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: trz.b, der.ś, gb, os, lsz na 90%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 BRZ 2 DB	65 65 50 50		0,6	25 28 22 17	21 24 21 17	II I I II	13	60 60 40 15 --- 175			BRAK WSK-0,02
	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30				= 0,30 = 0,30 Obr. ew. Binduga (0001) = 0,30 Gmina Sarnaki (052) = 0,30 Powiat łosicki (10) = 0,30 Woj. mazowieckie (14)												15	0.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwoju, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Sarnaki (0029) Leśnictwo - Mierzwice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 126m. max wys npm 136m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 47l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	18	18	I	12	207	530	17,7 6,9	TP-2,57
b	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 45l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 30%, <b>Info:</b> K1-08\K2-04	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	35		0,4	22	19	I	13	86	40	3,5 7,6	BRAK WSK-0,46
c	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Ol 60l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	23	I	12	339	1620	39,7 8,3	TP-4,78
d	6,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Brz, Db, Św 50l, Db, Św 30l, podsz.: kru, św, db, czm.p, jał na 60%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		1,1	35	25	II	2	406	2680	36,9 5,6	Działka nr 1: IIB-70%-3,30 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 48l. Lp 24l. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha So 66l. Lp 24l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	6 8 7		0,9		1 1 2	I I II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,37	
g	16,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz 57l, podsz.: kru, czm, db, jał, brz na 20%, 1-w cz. NE luka 0,32 ha, OP. Płaty roślinności: wdz.kęd	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48 66 24 46		0,9	21	20	I	12	299	40 30 6 1 --- 77	5075	132,4 7,8	TP-16,97
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz, Ol 33l, podsz.: kru, bez.c, czm, lsz, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Ol 33l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Jd 11l. 3-w cz. SE luka 0,08 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 ŚW	60 33 60		0,5	30 17 25	24 17 21	IA I II	12	80 40 40 ---	85 40 40 ---	2,0 4,2 1,6 ---	CW-0,40	
~a			0,06		RP: DROGI L		PODR	JD	9		0,4		1		22					
	34,81 34,81 34,81 34,81 34,81		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 34,87 = 34,87 Obr. ew. Sarnaki (0029) = 34,87 Gmina Sarnaki (052) = 34,87 Powiat łosicki (10) = 34,87 Woj. mazowieckie (14)												10187	238.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18A					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Binduga (0001) Leśnictwo - Mierzvice (06) min wys npm 132m. max wys npm 160m.														
a	1,44				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, So, Db 60l, Os, Db 45l, podsz.: kru, db, lsz, os, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,7	20 19	19 19	IA II	12	198 17 ---	285 25 ---	9,5 0,6 ---	TP-1,44
b	1,52				Obr. ew. Chlebczyn (0006) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os, Db 47l, mjs Brz, Os 60l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrz, db, czm na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	47 47 60		0,7	22 21 31	20 20 23	IA I II	12	146 39 52 ---	220 60 80 ---	7,0 1,5 1,4 ---	TP-1,52
c	1,74				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 65l, Db, Os 45l, podsz.: lsz, czm, db, jrz, bez.c na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	45 45 65		0,7	22 20 28	21 20 22	IA I III	12	146 52 26 ---	255 90 45 ---	8,5 2,4 0,7 ---	TP-1,74
d	2,41				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: jrz, czm.p, db, kru, lsz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,9	19 19	19 19	IA I	12	233 22 ---	560 55 ---	22,0 1,7 ---	TP-2,41
																255	615	23,7 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18A																				
f	0,84				Obr. ew. Rzewuski (0028) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: db, kru, jr, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,5	20	19	I	12	155	130	4,3 5,1	BRAK WSK-0,84	
g	2,01				Obr. ew. Franopol (0008) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 57l, Db 37l, podsz.: db, jr, czm.p, kru, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	26	23	IA	12	359	720	17,8 8,9	TP-2,01	
h	0,67				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, ls, jr, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	19	19	IA	12	258	175	5,8 8,7	TP-0,67	
i			0,04		Obr. ew. Chlebczyn (0006) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: L ENERG															
j			0,05		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: L ENERG															
k			0,18		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: L ENERG															
	10,63 2,68 0,84 5,67 1,44 10,63 10,63 10,63		0,27  0,27  0,27 0,27 0,27		= 10,90 = 2,68 Obr. ew. Franopol (0008) = 0,84 Obr. ew. Rzewuski (0028) = 5,94 Obr. ew. Chlebczyn (0006) = 1,44 Obr. ew. Binduga (0001) = 10,90 Gmina Sarnaki (052) = 10,90 Powiat łosicki (10) = 10,90 Woj. mazowieckie (14)												2700	83.2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
19	1,04			5	Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Sarnaki (0029) Leśnictwo - Mierzwice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 130m. max wys npm 138m.																											
a					0,77	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP.</b> Ł (Ł IV)																										
b					Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c na 30%														80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OS 1 WB 2 OS 2 ŚW 1 MD	35 35 35 45 20 20	0,9		16 17 20 32 16 18	17 17 18 21 14 15	I II I II I I	13	17 13 4 22 13 17 86	20 15 5 25 15 20 100	0,7 0,5 0,2 0,6 6,2 2,0 --- 10,2 9,8	BRAK WSK-1,04
c					1,50	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP.</b> R (R IVB)																										
d					1,95	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP.</b> Ł (Ł IV)														ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW	70 25			28 12	21 10		3 4	30 5 35			
f					2,41	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> BUD INNE, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Js, (pom. przyr.) 2 szt.														ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW LP JS JS	70 45 60 80 170			38 15 30 44 102	24 15 18 21 21		2 4 3 3 3	70 5 10 10 15 110			
g					0,83	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego, Wpisane do rejestru zabytków: zabytkowy dwór <b>RP:</b> N-CTWO														ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	45			15	15		4	15			
h					0,03	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP.</b> ZAB INNE (B )																										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19																			
i				0,03	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP. ZAB INNE (B )														
j				0,03	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP. ZAB INNE (B )														
k				0,02	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP. ZAB INNE (B )														
l			0,30		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: BUD INNE	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW		45			15	15		4		15		
m			0,01		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: BUD INNE														
n				0,58	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP. STAW R-Ł (Wsr-Ł IV)														
o				0,73	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP. STAW R-Ł (Wsr-Ł IV)														
	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		3,55 3,55 3,55 3,55 3,55	5,64 5,64 5,64 5,64 5,64	= 10,23 = 10,23 Obr. ew. Sarnaki (0029) = 10,23 Gmina Sarnaki (052) = 10,23 Powiat łosicki (10) = 10,23 Woj. mazowieckie (14)												100 [140] (35)	10.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Kolonia Klimczyce (0016) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 140m. max wys npm 152m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 16l, 1- w cz. SE kępa 0,17 ha Brz 30l. Ak 70l. Lp 45l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db 100l. Lp 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	16 19 16		1,0		5 5 10	I I I	12			3,4 1,0 0,4 --- 4,8 5,3	CP-0,90
b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Ak 24l, Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,2	10 12	9 11	I II	12	120 13 133	260 30 290	27,7 1,7 --- 29,4 13,6	TW-2,16
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 110l., Info: 20% Bśw/ PRT_RDLP	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	17 17		1,0		7 3	I II	11			9,0 0,2 --- 9,2 5,7	CP-1,60
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, psz.spe, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, mjs Db, Lp, Św 40l, podsz.: db, św, lsz na 70%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	26	23	IA	12	291	320	8,2 7,5	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So,Db 94l. Brz 50l., Info: PRT_RDLP	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 BRZ	5 5 5		1,0		1 1 2	I I I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,99	
g	14,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, psz.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 55l, mjs Db, Lp 55l, Św, Gb, Os, Db, Brz 40l, Lp 35l, podsz.: kru, db, lsz, gb na 60%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	23	IA	12	333	4770	122,7 8,6	TP-14,32	
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, pjd Lp 11l, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 125l., Info: 30% Bśw/ PRT_RDLP	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	11 11 11		1,0		3 5 2	I II III	22			5,7 0,8 --- 6,5 5,0	CP-1,30	
i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz, Db 50l, Gb 40l, Czm.p, Db 30l, podsz.: kru, db, jał, czm.p na 70%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		0,8	38	26	I	2	359	580	8,6 5,3	IIB-70%-1,62 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30	
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, czm.p, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 BRZ	8 8 8		0,9		2 2 2	I I I	12			0,4 --- 0,4 0,4	CP-0,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 k   <																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
21					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Kolonia Klimczyce (0016) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 147m. max wys npm 158m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu																
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 62l, podsz.: kru, db, czm.p, gb na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62		0,9	26 23	24 24	IA I	12	349 39 ---	320 35 ---	7,0 0,9 ---	TP-0,91		
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, db, lsz, czm.p na 60%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	24	I	12	353	705	14,3 7,2	TP-2,00		
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plsm, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, kop.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 58l, Gb, Db 40l, mjs Gb 78l, Db, Wz 58l, Os 45l, Czir 40l, podsz.: czm, kru, db, gb na 80%, Info: 10% LMśw/10% BMśw	80/80 DB-OL (zg) 20	DRZEW	3 OL 3 OL 2 BRZ 2 BRZ	78 58 78 58		0,8	32 24 31 25	25 23 26 24	II II I I	3 4 3 4	98 98 66 66 ---	240 240 160 160 ---	3,0 4,4 1,6 2,9 ---	IIIB-30%-2,45 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75		
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: kru, db, czm.p na 70%, Info: 20% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	29	24	I	2	330	725	14,2 6,5	TP-2,19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 f	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, Db, Wz, Gb 40l, podsz.: kru, db, lsz, czm.p na 70%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św 30l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	28	23	IA	12	301	505	12,1 7,2	TP-1,67
g	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 51l, mjs Bk 30l, podsz.: kru, db, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	23	20	I	12	290	460	13,7 8,7	TP-1,58
h	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 40l, mjs Brz, Db, So 68l, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, db na 60%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	88		0,8	33	26	I	2	357	715	10,9 5,4	IIB-70%-2,00 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
	12,80 12,80 12,80 12,80 12,80		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 12,89 = 12,89 Obr. ew. Kolonia Klimczyce (0016) = 12,89 Gmina Sarnaki (052) = 12,89 Powiat łosicki (10) = 12,89 Woj. mazowieckie (14)												4265	85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Michałów (0015) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 154m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, Db 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. C luka 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	23	21	IA	12	300	250	7,6 9,2	TP-0,83	
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 40l, mjs Db 40l, podsz.: brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	23	21	IA	12	276	175	5,0 7,9	TP-0,63	
~a			0,01		RP: DROGI L															
	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 1,47 = 1,47 Obr. ew. Michałów (0015) = 1,47 Gmina Platerów (042) = 1,47 Powiat łosicki (10) = 1,47 Woj. mazowieckie (14)												425	12.6		





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22B  a	0,12				Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Lipno (0012) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 158m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 30l, mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 50		0,8	30 24	24 22	I IA	12	217 94 --- 311	25 10 --- 35	0,5 0,3 --- 0,8 6,7	BRAK WSK-0,12
	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12				= 0,12 = 0,12 Obr. ew. Lipno (0012) = 0,12 Gmina Platerów (042) = 0,12 Powiat łosicki (10) = 0,12 Woj. mazowieckie (14)											35		0.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
23	a	2,36			Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Mężenin (0013) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 115m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu  Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, plsm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, czś.leś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Brz 45l, mjs Wb 80l, Db, Wb 56l, Bk 40l, Lp, Db, Wb, Gb, Kl 30l, podsz.: czm, der.b, brz, bez.c, ol na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha	40/40 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 TP 3 KL 2 OL 1 TP	56 45 56 45		0,4	43 15 28 24	30 17 21 23	I I III I	3 4 4 4	50 38 26 12 --- 126	120 90 60 30 --- 300	2,2 5,0 1,2 0,8 --- 9,2 3,9	BRAK WSK-2,36					
										PODRII	8 KL 2 DB.S	23 23	0,6	10 7	10 8		22	26 2 --- 28		60 5 --- 65				
b						0,55	0,23	0,06	Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Ak 58l, Kl, Ak 40l, Ak 30l, podsz.: bez.c, ak, wb na 90%, Info: Lzz Pin	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	58 58 58		0,8	29 33 26	24 26 24	IA I I		12	180 144 36 --- 360	100 80 20 --- 200	2,4 1,3 0,4 --- 4,1 7,5	TP-0,55
c									RP: DROGI L, ZR. Querco roboris-Pinetum, Info: Lzz Pin															
d					RP: SKŁAD DR, ZR. Querco roboris-Pinetum, Info: Lzz Pin		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO	58 58			32 26	24 21		3 2		1 1 --- 2		BRAK WSK-0,06					
		2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 3,20 = 3,20 Obr. ew. Mężenin (0013) = 3,20 Gmina Platerów (042) = 3,20 Powiat łosicki (10) = 3,20 Woj. mazowieckie (14)												565 [2]	13.3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Mężenin (0013) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 115m. max wys npm 119m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łp) n2, T. niz rów, GI. MDw, psm, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Lp 33l, mjs So 33l, podsz.: św, kru, czm, wb na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha, Info: Lzz Picea	80/80 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB LP	33 100 100		0,7	18 45 45	16 25 24	I 3 3	12 3 3	123 5 5 ---	285 5 5 10	28,6 12,3	BRAK WSK-2,33
b	12,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gp///ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Lp 35l, mjs Brz, Md, Lp, Ol 66l, Św, Db, Wz, Kl, Gb 50l, Gb, Kl 35l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%, Info: 10%Lł	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	66 66		0,9	30 29	26 25	IA I	12 3	362 40 ---	4360 480 ---	89,6 11,2 ---	TP-12,04
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gp//ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db, Brz 66l, Db, Wz, Gb 50l, podsz.: czm, lsz, kru na 70%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	66		0,8	37	24	II	3	348	430	6,3 5,1	BRAK WSK-1,23
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łp) n2, T. niz rów, GI. MDw, psm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: ol, bez.c na 30%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	33 55		1,0	20 30	19 21	II III	12	206 31 ---	490 75 ---	19,0 1,5 ---	BRAK WSK-2,39
	17,99 17,99 17,99 17,99 17,99				= 17,99 = 17,99 Obr. ew. Mężenin (0013) = 17,99 Gmina Platerów (042) = 17,99 Powiat łosicki (10) = 17,99 Woj. mazowieckie (14)												6130	156.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 114m. max wys npm 118m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg//plm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, część.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85l, Kl, Wz, Ol 50l, Czm, Wz 30l, podsz.: der.b, wz, czm na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,06 ha	100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	85		0,8	33	26	I	2	352	460	7,4 5,6	BRAK WSK-1,31
b				6,46	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-N (E-N ), <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>Info:</b> 91E0/K1-04/K2-03		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL BRZ BRZ OS WB	70 50 35 35 60 35 35			32 23 17 14 25	24 22 17 16 22		3 4 4 4 4		60 30 25 20 5 ---		BRAK WSK-6,46
c	17,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, gp/pg//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp 30l, mjs Ol 95l, Wz 80l, Tp 78l, Db, Wz, Lp, Kl 50l, Gb 40l, Czm, Wz 30l, podsz.: der.b, czm, db, jrż na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 50l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Ol,Db,Wz 25l. 3-w cz. N kępa 0,18 ha Db,Ol 30l.	120/120 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	95		0,9	40	29	I	2	481	8560	118,6 6,7	BRAK WSK-17,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg//plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz 60l, Wb 40l, Lp, Czm 30l, podsz.: św, bez.c, brz na 30%, Info: Lzz Picea	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	30 40		1,0	17 24	15 22	I I	13	126 33 --- 159	150 40 --- 190	18,6 1,1 --- 19,7 16,6	BRAK WSK-1,19	
f				2,32	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytek ekologiczny RP. E-WP (E-Wp ), SP. w cz. 3150(a), Info: /K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			24	22		4		15		BRAK WSK-2,32	
g				1,21	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytek ekologiczny RP. E-N (E-N ), SP. w cz. 3150(a), Info: K1-04/K2-03															
~a			0,29		RP: DROGI L															
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	9,99 9,99 9,99 9,99 9,99	= 30,58 = 30,58 Obr. ew. Rusków (0022) = 30,58 Gmina Platerów (042) = 30,58 Powiat łosicki (10) = 30,58 Woj. mazowieckie (14)												9210 (155)	145.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 114m. max wys npm 119m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a				1,42	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytk ekologiczny <b>RP.</b> E-WP (E-Wp ), <b>SP.</b> w cz. 3150(a), <b>Info:</b> K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			30	22		3		5			
b				1,76	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Uroczysko Bużysko 30.12.2022 <b>RP.</b> E-PS (Ps VI), <b>Info:</b> użytk ekologiczny\Mag/K1-04		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	40 30			24 15	21 16		4 4		5 2 --- 7			
c				1,90	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>SP.</b> w cz. 6510(a)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	60 60			24 30	19 22		4 4		5 5 --- 10			
d				0,42	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> w cz. 6510(a)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			24	22		4		2			
f	7,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pdg.pos, sał.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Wz 30l, mjs So, Lp 90l, Wz, Lp, Db, Św, KI 50l, Czm, Św 30l, podsz.: kru, czm, lp, wz, db na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 2-w cz. S bagno 0,03 ha 3-w cz. S bagno 0,02 ha	120/120 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	90 90	0,9		35 30	28 25	I II	12	434 48 --- 482	3065 340 --- 3405	46,2 3,7 --- 49,9 7,1	BRAK WSK-7,06	
g				0,48	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytk ekologiczny <b>RP.</b> E-N (E-N ), <b>Info:</b> K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	70 50 35			34 27 17	24 22 18		3 3 4		10 7 5 --- 22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, pzm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 45l, mjs Ol 70l, Db 50l, podsz.: db, bk, kru, lp, kl na 80%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		0,9	33	27	I	2	393	800	11,0 5,4	IIB-70%-2,03 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
	9,09 9,09 9,09 9,09 9,09			5,98 5,98 5,98 5,98 5,98	= 15,07 = 15,07 Obr. ew. Rusków (0022) = 15,07 Gmina Platerów (042) = 15,07 Powiat łosicki (10) = 15,07 Woj. mazowieckie (14)												4205 (46)	60.9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 114m. max wys npm 119m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, plsm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, sał.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Db, Ol 90l, Wz, Lp, Kl 50l, podsz.: der.b, kru, lp, lsz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Ol 90l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Ol 40l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Ol 90l. Ol 40l. 4-w cz. SE kępa 0,46 ha So 58l. 5-w cz. SW bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> K1-08	100/100 DB-JS-WZ (niezg)	DRZEW	SO	90		0,9	35	26	I	2	404	1020	15,1 6,0	BRAK WSK-2,52
b	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Itp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps//plm, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, So 75l, Db, Wb 47l, Wb, So 35l, podsz.: der.b, bez.c, wb na 70%, <b>Info:</b> K1-02/K1-03/K1-08	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	47 35		0,8	25 20	23 19	I II	13	305 34 --- 339	370 40 --- 410	8,6 1,5 --- 10,1 8,3	BRAK WSK-1,22
c				0,68	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-WP (E-Wp), <b>SP.</b> w cz. 3150(a), <b>Info:</b> K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	60 35			30 14	20 15		3 4		5 1 --- 6		
d	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pdg.pos, sał.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Wz, Db, Lp 30l, mjs So 90l, Lp, Wz 50l, podsz.: der.b, czm, wz, lp, lsz na 90%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> K1-08	120/120 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	90 90		0,9	35 30	28 24	I II	12	434 48 --- 482	1005 110 --- 1115	15,2 1,2 --- 16,4 7,1	BRAK WSK-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz rów, GI. MDw, plsm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So, Brz, Md 78l, Wz 50l, Wz, Db 40l, podsz.: kru, der.b, bez.c, wz, czm na 90%, Info: K1-03/K1-11	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	78		0,9	34	24	II	3	455	580	7,3 5,7	BRAK WSK-1,28	
g		0,99			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Młt, mł/tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol na 30%, Info: Sp-c	OL													BRAK WSK-0,99	
h	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, pzm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 45l, Wz, Lp 35l, mjs Db 95l, Wz, Db, Bk 50l, podsz.: db, bk, lsz na 90%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	33	27	I	2	393	2945	40,6 5,4	IIIB-30%-7,49 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30	
i		0,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lp) n2, T. niz rów, GI. MDw, pls, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, Info: GI-m	JS-DB	PRZES (w cz. S)	OL OL	50 25			24 10	18 12		4 4		10 2 --- 12		BRAK WSK-0,42	
j				0,63	RP. PS (Ps V), SP. w cz. 6510(a)															
k				0,79	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Mokradła na Zakolu 30.12.2022 RP. E-PS (Ps V), Info: użytek ekologiczny\Mag/K1-04															
l				0,03	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Mokradła na Zakolu 30.12.2022 RP. E-PS (Ps VI), Info: użytek ekologiczny\Mag/K1-04															
m				0,48	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Mokradła na Zakolu 30.12.2022 RP. E-PS (Ps VI), SP. w cz. 6510(a), Info: użytek ekologiczny\Mag/K1-04															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 ~a  ~b			0,18  0,09		RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	14,83 14,83 14,83 14,83 14,83	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Rusków (0022) = 19,12 Gmina Platerów (042) = 19,12 Powiat łosicki (10) = 19,12 Woj. mazowieckie (14)												6082 (6)	89.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 114m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a				1,81	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-WP (E-Wp ), <b>SP.</b> w cz. 3150(a), <b>Info:</b> K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60				30	22		3		3		
b	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Lp, So 95l, Lp, Db, Wz, Św 50l, Wz, Lp 30l, podsz.: kru, lp, der.b, wz, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Ol 33l. Św l. 2-w cz. W bagno 0,08 ha	120/120 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	95		0,9	35	27	II	2	401	965	14,4 6,0	BRAK WSK-2,41	
c	7,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Wz 35l, mjs Db 93l, Ol 70l, Lp, Św, Wz, Db 60l, Św 30l, podsz.: db, kru, jał, św na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw/PRT_RDLP	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	93		1,0	32	24	II	2	364	2625	37,4 5,2	Działka nr 1: IIB-70%-3,64 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20	
d	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 80l, Brz, Db, Lp, Wz 58l, podsz.: kru, db, jr, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	22	20	I	12	355	525	13,4 9,1	TP-1,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 8l, 1- w cz. E kępa 0,23 ha So 100l. Db,Wz 57l. Lp 67l., Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 2 4	I II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,64
g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db, Lp, Wz, Ol 56l, podsz.: db, kru, brz, czm.p na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	22	21	I	12	312	1025	27,4 8,3	TP-3,29
h	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, psz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Lp 8l, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	8 8		1,0		2 4	I II	12			0,4 --- 0,4 0,9	CW-0,44
i	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pln.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol 70l, podsz.: lsz, lp, kru na 40%, Info: PRT_RDLP/40% Ol	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 LP	95 95 70		0,4	35 45 30	26 26 24	I II I	2 2 2	88 79 20 ---	30 30 5 ---	0,4 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,35
~a			0,34		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28																			
	16,82		0,34	1,81	= 18,97												5248	94.5	
	16,82		0,34	1,81	= 18,97 Obr. ew. Rusków (0022)												(3)		
	16,82		0,34	1,81	= 18,97 Gmina Platerów (042)														
	16,82		0,34	1,81	= 18,97 Powiat łosicki (10)														
	16,82		0,34	1,81	= 18,97 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 114m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, jał, czm.p na 60%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		0,9	32	24	II	2	324	2125	29,3 4,5	Działka nr 1: IIB-70%-3,18 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55	
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 43l, podsz.: brz, db, jał na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	14	15	II	12	188	140	5,8 7,8	TP-0,74	
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, jał, kru, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	30	24	II	2	288	545	7,5 4,0	BRAK WSK-1,89	
d				0,77	RP. PS (Ps V), SP. w cz. 6510(a)		ZADRZEW (w cz. N)	OL WB	20 20					7 6						
f				1,27	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Mokradła na Zakolu 30.12.2022 RP. E-PS (Ps V), Info: użytek ekologiczny\Mag\K1-04		ZAKRZEW (w cz. C)	OL			0,1									
g				1,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny RP. E-WP (E-Wp ), SP. w cz. 3150(a), Info: K1-04															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 70l, mjs Lp, Kl, Św 58l, Czm, Ol 35l, Św 30l, podsz.: kru, jał, czm na 70%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	58 58 58		0,7	24 28 23	21 21 21	I III II	12	113 90 23 ---	110 85 20 ---	2,8 1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,97
i	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, jał, św na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	23	21	I	12	355	755	19,3 9,1	TP-2,13
j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 54l, podsz.: db, jał, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	22	20	I	12	303	425	11,9 8,4	TP-1,41
k	12,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 30l, mjs Db 95l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, db, jał na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,39 ha Św 50l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		0,9	33	24	II	2	324	4070	56,1 4,5	Działka nr 1: IIB-70%-3,97 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 Działka nr 2: IIB-70%-3,85 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	26,26 26,26 26,26 26,26 26,26		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	3,28 3,28 3,28 3,28 3,28	= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Rusków (0022) = 30,29 Gmina Platerów (042) = 30,29 Powiat łosicki (10) = 30,29 Woj. mazowieckie (14)												8275	134.8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 114m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a				2,47	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny RP. E-WP (E-Wp ), SP. w cz. 3150(a), Info: K1-04															
b				5,11	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny RP. E-N (E-N ), Info: K1-04		ZADRZEW (w cz. N)	SO DB OL OL SO BRZ DB	100 100 90 60 60 90 50		0,7	45 38 22 22 24 35 23	26 26 23 21 21 27 20	3 3 3 4 3 3 4			35 30 35 30 30 5 5 ---	170		
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, plsm, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. trawy, część.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Św 58l, Os 35l, Lp 30l, podsz.: kru, bez.c, czm, der.b na 90%	100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	58		0,8	29	25	IA	13	344	240	5,8 8,3	BRAK WSK-0,70	
d				0,63	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny RP. E-N (E-N ), Info: K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	OL	75			38	25		3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 f	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 30l, mjs Db 95l, So 75l, Db, Ol, Lp 50l, podsz.: czm, kru, der.b, czm.p na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	35	25	II	3	324	215	2,9 4,4	BRAK WSK-0,66
g	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		1,1	7 7	7 9	II II	12	30 15 --- 45	25 10 --- 35	6,6 0,9 --- 7,5 9,4	TW-0,80
h	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 26l, mjs Lp 45l, Db, Lp 26l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,3	9	8	II	12	106	185	20,7 11,8	TW-1,76
i	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		0,9		4 6	II III	12			8,4 0,5 ---	CP-3,08
j	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 50l, Db 30l, podsz.: db, kru, czm.p na 20%, <b>Info:</b> W cz. N lej po V2	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	25	21	II	2	324	670	11,8 5,7	TP-2,07

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwoju, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
30 k	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 16l, podsz.: czm.p, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		4 6	II III	12			2,3 0,3 --- 2,6 3,0	CP-0,86		
I	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal 28 E, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Ol 70l, podsz.: lsz, bez.c na 20%	100/100 GB-DB (zg)	DRZEW	SO	110		0,8	43	26	II	3	313	85	0,9 3,3	BRAK WSK-0,27		
	10,20 10,20 10,20 10,20 10,20			8,21 8,21 8,21 8,21 8,21	= 18,41 = 18,41 Obr. ew. Rusków (0022) = 18,41 Gmina Platerów (042) = 18,41 Powiat łosicki (10) = 18,41 Woj. mazowieckie (14)											1496 (180)	61.1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Mężenin (0013) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 116m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jb 5l, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 94l. Db 109l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 5 5		1,0		I II I	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,27		
b	8,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Ol 50l, Brz, Db, So 40l, podsz.: db, brz, czm.p na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.ren, wdz.mio, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	23	21	II	11	324	2875	60,6 6,8	TP-8,87	
c	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Brz 50l, Kl, Czm.p, Db 30l, podsz.: db, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	23	21	IA	12	345	700	20,3 10,0	TP-2,03	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 d	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 90l, Db, Lp, Kl, Brz 50l, Db, Lp, Kl 35l, podsz.: db, śl.t, czm.p na 70%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,6	34	23	II	2	223	205	3,1 3,4	BRAK WSK-0,92
f	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 37l, podsz.: czm.p, db, jał na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.ren, <b>Info:</b> 20% BMśw/Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	37 37		1,0	14 15	13 15	II II	11	150 16 --- 166	510 55 --- 565	26,9 3,3 --- 30,2 8,9	TW-3,39
g	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas,, podsz.: czm.p na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.ren, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,3	7 9	7 11	II II	11	60 7 --- 67	120 15 --- 135	22,1 1,0 --- 23,1 11,6	TW-2,00
h	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, Db 40l, podsz.: kru, czm.p, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	22	18	II	12	254	810	23,0 7,2	TP-3,19

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 i     ~a  ~b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs So 25l, Brz, Ak, Db 20l, Db, Ak 12l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 125l., Info: Lzz Pin  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW    PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB	12 12 7  125 80		0,9		3 4 2	I III II	12			6,5 0,5  --- 7,0 4,3  20 1 --- 21	CP-1,64
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Mężenin (0013) = 24,38 Gmina Platerów (042) = 24,38 Powiat łosicki (10) = 24,38 Woj. mazowieckie (14)												5354	168.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
32					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Mężenin (0013) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 116m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu																
a				2,85	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-LS (E-Ls ), <b>Info:</b> K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ	60 60 60			29 30 31	22 25 24		2 3 3		50 40 30 ---				
b	11,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 60l, Db 35l, podsz.: czm.p, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	21	I	12	328	3790	92,8 8,0	TP-11,55		
c	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Dw, ps/pls, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., podsz.: wb na 50%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	30		0,7	15	15	III	12	113	85	3,7 4,8	BRAK WSK-0,77		
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L																
	12,32 12,32 12,32 12,32 12,32		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	= 15,30 = 15,30 Obr. ew. Mężenin (0013) = 15,30 Gmina Platerów (042) = 15,30 Powiat łosicki (10) = 15,30 Woj. mazowieckie (14)											3875 (120)	96.5				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 114m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Ol 95l, Lp, Db 60l, Św 40l, podsz.: bk, lsz, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db,Św 60l., Info: 30% LMśw/10%Ol	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO  BK	95  45		0,8  0,1	34  14	27  13	I  II	2  22	350  10	1005  30	13,9 4,8	BRAK WSK-2,87
b	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, psz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Lp, Ol, Md 67l, Gb, Kl 50l, Czm 30l, podsz.: db, lsz, kru, czm.p na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św 25l., Info: 30% LMśw/10% Bśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	29	24	I	12	306	1200	25,7 6,6	TP-3,92
c	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ol, Kl 66l, Db, Gb 50l, Db, Gb 30l, podsz.: db, kru, św, czm.p na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	22	I	12	341	2645	57,6 7,4	TP-7,75
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33																				
	14,54 14,54 14,54 14,54 14,54		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 14,69 = 14,69 Obr. ew. Rusków (0022) = 14,69 Gmina Platerów (042) = 14,69 Powiat łosicki (10) = 14,69 Woj. mazowieckie (14)													4880	97.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 118m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	13,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 35l, mjs Db 95l, Db, Bk 60l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, db, kru, św na 70%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		0,9	35	27	I	2	393	5295	73,1 5,4	Działka nr 1: IIB-70%-3,91 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 Działka nr 2: IIB-70%-3,47 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80
b	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 13l, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,38 ha So 120l. Db 45l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	13 25 13		0,8		4 6 5	I III III	12			14,8 0,7 0,6 --- 16,1 3,8	CP-2,93
							PRZES (w cz. NW)	SO DB	120 80			35 21	26 15		2 4		56 20 --- 76		
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 60l, Brz, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,23 ha Db.s 12l. 4 szt.	100/100 SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	120 12		0,7 0,4	39	27	II	2	267	850	7,9 2,5	IIIAU-95%-3,19 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CW-1,23
d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db 30l, mjs Brz, Db 54l, podsz.: kru, db, św na 70%, Info: 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	23	21	I	12	303	690	19,3 8,5	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, pjd Db 37l, podsz.: kru, lsz, brz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		1,0	16 18	17 18	IA I	12	220 56 --- 276	400 100 --- 500	17,5 3,5 --- 21,0 11,6	TW-1,81	
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,65 = 25,65 Obr. ew. Rusków (0022) = 25,65 Gmina Platerów (042) = 25,65 Powiat łosicki (10) = 25,65 Woj. mazowieckie (14)											7411	137.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 114m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pzm.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp 14l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 103l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		0,9		4 6	I II	12			18,5 2,2 --- 20,7 5,0	CP-4,10	
b				1,45	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny RP. E-WP (E-Wp ), SP. w cz. 3150(a), Info: K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	OL LP	40 40				24 23	22 21		4 4		20 10 --- 30		
c	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Św 12l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 60l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 120l. 3-w cz. NW bagno 0,09 ha 4-w cz. NE kępa 0,14 ha So 120l. Ol 40l., Info: 20% LMśw/10% Bśw	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	12 25 12	1,0		7 7 2	4 7 2	I III II	12		4 20	16,1 9,4 1,3 --- 26,8 5,2	CP-5,15	
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, pjd Św, Db 70l, Db, Św 40l, mjs Db 125l, Js 100l, podsz.: lsz, kru, der.b, db, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Św 30l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Św 60l. 3-w cz. C od gnia 0,74 ha Db.s 12l. 2 szt., Info: 20% LMw	100/100 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	125 12		0,6 0,4	45 2	30 2	I 12	3	281 525	4,8 2,6	IIIAU-95%-1,87 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-0,74		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 f	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, pjd Św 52l, Db 30l, mjs Brz, Db 52l, podsz.: kru, brz, św na 80%, <b>Info:</b> 10% BMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,0	23	22	IA	12	399	785	21,7 11,0	TP-1,97
g	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 43l, mjs Brz, Db 60l, Md, Św 43l, podsz.: lsz, kru, św, db na 70%, <b>Info:</b> 30% LMw/20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,8	20 18	20 20	IA I	12	238 27 --- 265	910 105 --- 1015	32,3 2,9 --- 35,2 9,2	TP-3,83
h	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, plm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 56l, Lp 30l, podsz.: kru, bez.c, św na 80%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	OL	56		0,9	26	24	II	3	354	380	7,2 6,7	TP-1,07
i	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 34l, mjs Ol, Lp, Db 34l, podsz.: kru, lsz, brz, db, św na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34		1,0	14 14	14 14	I I	13	185 21 --- 206	120 15 --- 135	6,4 1,3 --- 7,7 11,8	TW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, plm, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 34l, mjs Brz, Św, Wz 34l, podsz.: czm, lsz, db na 60%, Info: 10% LMśw	80/80 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	34 34		0,9	15 15	16 15	III IA	13	144 36 ---	360 90 ---	13,3 4,5 ---	TW-2,49
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
	21,13 21,13 21,13 21,13 21,13		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Rusków (0022) = 23,16 Gmina Platerów (042) = 23,16 Powiat łosicki (10) = 23,16 Woj. mazowieckie (14)											3400 (30)	141.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 114m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a				2,02	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-WP (E-Wp ), <b>SP.</b> w cz. 3150(a), <b>Info:</b> 3150\K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			33	24		3		15		
b	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, psz.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 14l, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	14 14		0,9		4 6	I II	12			5,1 1,1 --- 6,2 4,8	CP-1,29
c	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, plm, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 40l, mjs Wz, Js 40l, Lp 30l, podsz.: Isz, kru, czm na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 70l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 110l., <b>Info:</b> 30% BMśw/10%LMśw	100/100 DB-JS-WZ (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	40 40 40		0,9	20 18 21	18 20 20	IA I II	13	104 77 77 ---	325 240 240 ---	12,7 7,6 7,3 ---	TP-3,12
																258	805	27,6 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
36 d	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Js 27I, Ol 23I, Db.s 17I, Lp 16I, Brz 12I, mjs Wz 27I, Brz 23I, podsz.: kru, brz, os na 30%, Info: 10% BMśw/ 10% Lw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	16 12 23		1,0			4 3 8	IA II II	22		6	35	26,7 2,2 7,5 --- 36,4 6,2	CP-5,90 TW-1,28
f	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Czr.p 6I, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Db 115I., Info: 10% LMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.B 1 LP	6 16 6 6		1,0			1 4 1 1	I II II II	12				1,3  --- 1,3 0,2	CW-5,30
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 85I, Db 40I, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	30	25	I	2	352	325	5,2 5,7	BRAK WSK-0,92		
h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal 28 NE, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, lsz, czm na 40%	100/100 GB-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 OL	120 120 70		0,6	38 35 32	28 25 24	II III II	3 3 3	188 21 21 ---	175 20 20 ---	1,6 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,94		
~a			0,16		RP: LINIE																
~b			0,15		RP: DROGI L																



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 ~c  ~d			0,08  0,04		RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	17,47 17,47 17,47 17,47 17,47		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Rusków (0022) = 19,92 Gmina Platerów (042) = 19,92 Powiat łosicki (10) = 19,92 Woj. mazowieckie (14)												1482 (15)	78.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 118m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, podsz.: kru, db, jał na 20%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	19 29		1,0	7 10	7 12	I II	12	35 20 55	110 60 170	13,6 6,2 19,8 6,4	CP-P-3,09	
b	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md, Jb 5l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 129l. Db 49l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 129l. Db 49l. 3-w cz. W kępa 0,11 ha So 30l. 4-w cz. E kępa 0,17 ha Db 47l. 5-w cz. SE kępa 0,08 ha So 129l. Db 47l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.B	5 12 5		0,9		1 4 1	I II II	12			1,3 1,3 0,3	CW-2,59 CP-1,15	
c				2,09	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB	60 60			36 36	21 20	3 3			6 2 8			
d	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 65l, Db, So 50l, podsz.: jrz, śl.t, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	33	23	II	3	252	45	0,6 3,5	BRAK WSK-0,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwoju, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 f	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, psz.spe, kon.maj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Wz 78l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	25	22	II	2	320	610	11,2 5,9	TP-1,91
g			0,12		<b>RP:</b> SKŁAD DR														
h				0,01	<b>RP.</b> ZAB INNE ( B )														
i	6,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, psz.spe, kon.maj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 95l, Wz 75l, Db, So 50l, Db, Lp, Ak, Czir 35l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż na 70%, <b>Info:</b> murowana kapliczka	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		0,9	35	26	I	2	393	2690	37,2 5,4	IIIB-30%-6,85 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
j			0,12		<b>RP:</b> DROGI L, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum														
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,76 15,76 15,76 15,76 15,76		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	= 18,78 = 18,78 Obr. ew. Rusków (0022) = 18,78 Gmina Platerów (042) = 18,78 Powiat łosicki (10) = 18,78 Woj. mazowieckie (14)												3606 (8)	70.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 120m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 67l, Brz, Db, Ak 50l, podsz.: ak, db, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	27	24	I	12	306	680	14,5 6,5	TP-2,22	
b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db 48l, podsz.: kru, db, jał, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	22	21	IA	12	334	1010	30,9 10,2	TP-3,02	
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, knw.dwl, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Brz, Db, Ak 50l, podsz.: db, św, brz, ak na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	24	I	2	347	600	10,3 6,0	TP-1,73	
d	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Brz 11l, mjs Db 11l, Info: 10% Bśw /10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	11 23		0,9		3 6	I III	22			18,0 1,3 --- 19,3 4,2	CP-3,54 TW-1,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
38 f	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, kon.maj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 95l, Św 60l, Db, Brz, Ak 50l, Św 40l, Db 35l, Ak, Kl, Gb 30l, podsz.: kru, brz, db, ak na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db 18l. 2-w cz. C od gnia 1,25 ha Db.s 12l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	110  12		0,6  0,3	39  2	I  II	2  11	275  1180	13,3 3,1	IIIB-50%-4,30 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,25				
g	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//plm, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sał.leś, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, So, Lp 42l, podsz.: kru, czm, der.b, db na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 10% LMśw/20% BMśw/Lzz Alnus, PRT-NCTWO	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	42 42 42		0,9	20 17 19	22 17 21	I I II	13	174 32 23 ---	410 75 55 ---	12,0 4,7 1,5 ---	TP-2,35		
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L																
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 18,25 = 18,25 Obr. ew. Rusków (0022) = 18,25 Gmina Platerów (042) = 18,25 Powiat łosicki (10) = 18,25 Woj. mazowieckie (14)											4010	106.5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 120m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, plsm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 85l, Św 60l, Gb 50l, Św, Db, Czir 45l, podsz.: kru, lsz, brz, czm na 80%, Info: 30% BMśw/10% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 85		0,8	34 30	26 25	I II	2 3	315 35 --- 350	905 100 --- 1005	14,4 1,8 --- 16,2 5,6	BRAK WSK-2,87	
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Brz 24l, podsz.: lsz, czm.p, brz na 30%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24		1,3	11 10	9 10	I I	12	120 13 --- 133	95 10 --- 105	10,2 2,4 --- 12,6 15,7	TW-0,80	
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//plm, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, sał.leś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 56l, Brz, Ol 35l, mjs Ol, Lp, Db 56l, Św 40l, Wz, Czm 30l, podsz.: kru, czm, brz, lsz na 70%, 1-w cz. E bagno 0,08 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	27	24	IA	21	295	435	11,0 7,4	BRAK WSK-1,48	
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db, Brz, Św 15l, podsz.: ol, czm, brz na 30%, Info: 20% LMw/Lzz Alnus	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	15		0,9	7	9	III	12	68	60	5,8 6,7	BRAK WSK-0,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 f	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (lp) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pg/ps, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 58l, OI 40l, OI 20l, mjs Św 40l, Czm 30l, podsz.: czm, ol, lsz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha OI 15l., <b>Info:</b> 20% LMw/Lzz Alnus	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	58		0,9	24	22	II	4	364	1370	24,8 6,6	BRAK WSK-3,76
g	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//plm, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 42l, mjs Św 42l, podsz.: kru, św, db, lsz, czm na 80%, <b>Info:</b> Lzz Alnus	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	42 42 42		0,8	23 23 24	21 22 20	II I IA	12	115 92 23 ---	120 95 25 ---	3,4 2,8 0,9 ---	TP-1,05
h		1,40			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//plm, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, pok.zwy, <b>Info:</b> 10% OLJ/Lzz Alnus	DB-OL	PODR PRZES (w cz. C)	OL OL OL	10 58 20		0,2	24 7	6 20 10		22 4 4		80 50 ---	130	BRAK WSK-1,40
i	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//plm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 38l, mjs Db 38l, podsz.: kru, iwa, brz, św na 70%, <b>Info:</b> 30% OLJ	80/80 DB-JS-WZ (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	38 38		0,9	23 21	21 22	I I	13	246 62 ---	665 170 ---	20,8 5,7 ---	TW-2,71
							PRZES	DB	95			45	30		3	308	835 2	26,5 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39 j	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ak 26l, Św, Ol 17l, mjs Św 40l, Md, Lp 17l, podsz.: brz, lsz, ak, czm.p, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św 40l., <b>Info:</b> 30% LMśw	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB 2 SO 1 AK 1 DB	17 26 17 17 17		0,8	8	6 8 4 7 5	III III II III II	13	8	30	1,5 8,9 1,9 0,5 0,3 --- 13,1 3,8	TW-3,49	
k	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, nar.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Lp 6l, mjs Ak 10l, Jw, Gb 6l, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So,Db 115l. Gb,Wz 50l. Brz 80l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	6 17 10 6		1,0		1 3 4 1	I II II II	12			1,3 1,6 --- 2,9 0,6	CW-3,79 CP-1,35	
I	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Os, Gb 69l, podsz.: kru, czm, db, gb na 80%, <b>Info:</b> 30% LMw	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	69		0,8	31	25	I	13	312	490	10,1 6,4	TP-1,57	
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> ROWY															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
39																					
	23,74	1,40	0,44		= 25,58												4793	130.1			
	23,74	1,40	0,44		= 25,58 Obr. ew. Rusków (0022)																
	23,74	1,40	0,44		= 25,58 Gmina Platerów (042)																
	23,74	1,40	0,44		= 25,58 Powiat łosicki (10)																
	23,74	1,40	0,44		= 25,58 Woj. mazowieckie (14)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 119m. max wys npm 139m.															
a	1,80				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rkt.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, Św 45l, mjs Db 85l, Ol 70l, Ol 45l, podsz.: kru, lsz, św, db na 60%, Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	85 70 85		0,9	33 25 32	26 23 27	I II II	2 3 3	296 84 42 ---	535 150 75 ---	8,5 4,3 1,5 ---	TP-1,80	
b	3,66				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, So 40l, podsz.: iwa, czm, kru na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: 10% LMw\K1-02\K1-08\K2-05	80/80 DB-JS-WZ (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	40 40		0,9	22 20	20 21	II I	13	177 76 ---	650 280 ---	19,7 8,8 ---	BRAK WSK-3,66	
c	1,72				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pls, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 36l, podsz.: iwa, kru, brz, der.b na 70%, Info: 20% OLJ/K1-08/K2-05	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	57 36		0,8	24 19	22 18	II II	4 4	195 84 ---	335 145 ---	6,2 5,0 ---	BRAK WSK-1,72	
d		0,29			Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn//, P. naga	OL														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 f	4,67				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 19l, Lp, Ak 7l, mjs Md 7l, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 100l. Db 50l., Info: 10 % LMw/10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	7 19 7		1,0		1 5 1	I II II	12			1,7 --- 1,7 0,4	CW-3,27 CP-1,40
g	5,00				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, Św 35l, mjs Db, Św 100l, Brz, Gb, Db 70l, podsz.: lsz, gb, db, ak na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,45 ha Db.s 11l. 4 szt., Info: 30% LMśw/10% LMw	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	100 11		0,7 0,3	35 2	27 2	I 22	2	313	1565	20,1 4,0	IIIB-50%-5,00 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CP-1,45
h	3,15				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 40l, Św 35l, mjs Db, Św 100l, Brz, Gb, Db 70l, podsz.: lsz, gb, db, św na 80%, Info: 20% LMśw/20% LMw	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100		0,9	38	28	I	2	399	1255	16,2 5,1	IIIB-30%-3,15 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40																				
i	1,12				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, część.leś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db 80l. So 100l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 GB 1 LP	9 19 9 9		0,9		1 5 1 1	II II II I	12			0,4  --- 0,4 0,4	CW-0,79 CP-0,33	
j	0,99				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, kon.maj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md 90l, Lp, Ak, Św, Kl 60l, Db 50l, Gb, Ak, Db, Kl 30l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s 12l.	100/100 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 GB	105 80 105 60		0,6	37 30 33 20	28 25 26 19	I II II II	2 3 3 4	117 70 24 24 --- 235	115 70 25 25 --- 235	1,4 1,4 0,1 0,7 --- 3,6 3,6	IIIB-50%-0,99 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-0,34	
k	2,24				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md 90l, Lp, Ak, Św, Kl 60l, Db 50l, Gb, Czar, Lp, Kl 40l, Ak, Db, Św 30l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%	100/100 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 GB	105 80 105 60		0,8	37 30 33 20	28 25 26 19	I II II II	2 3 3 4	165 99 33 33 --- 330	370 220 75 75 --- 740	4,4 4,3 0,4 2,2 --- 11,3 5,0	IIIB-30%-2,24 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
l	0,23				Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Ruda (0011) Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czar, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 35l, podsz.: kru, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	24	21	I	12	321	75	1,9 8,3	BRAK WSK-0,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 m	0,41				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 35l, podsz.: kru, jał, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	24	21	I	12	321	130	3,4 8,3	BRAK WSK-0,41
~a			0,23		Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> ROWY														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> ROWY														
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> ROWY														
	24,99 0,64 0,64 0,64 24,35 24,35 24,35 24,99	0,29    0,29 0,29 0,29 0,29	0,36    0,36 0,36 0,36 0,36		= 25,64 = 0,64 Obr. ew. Ruda (0011) = 0,64 Gmina Korczew (022) = 0,64 Powiat siedlecki (26) = 25,00 Obr. ew. Rusków (0022) = 25,00 Gmina Platerów (042) = 25,00 Powiat łosicki (10) = 25,64 Woj. mazowieckie (14)											6239	112.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 124m. max wys npm 146m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg//gp//gpi, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, knw.dwl, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 13l, mjs Kl 13l, podsz.: ak, brz, lsz, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Md,So 110l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 110l. Os 60l., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 DB.S 1 MD 1 AK 1 BRZ	13 23 13 13 13 13		0,9	7	3 7 4 8 5 5	III III II I III III	32		5	25	1,3 0,5 4,9 0,8 0,8 --- 8,3 1,7	CP-3,34 TW-1,43
b	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg//gp//gpi, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, kon.maj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 12l, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So 115l. Bk 60l., <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO BK	12 110 60		0,3	2 40 19	2 29 19	II	22			30 5 --- 35	1,9 0,4	ODN-ZŁOŻ-3,63 PIEL-3,63 CP-1,51
c	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 68l, mjs Bk 68l, Db, Ak, Bk 50l, Ak, Db 30l, podsz.: lsz, gb, db, św na 70%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	68 81 68		0,9	30 34 28	26 26 25	IA I I	12		240 120 40 ---	385 190 65 ---	7,6 3,3 1,4 ---	TP-1,60
																400	640	12,3 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 d	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sał.leś, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, Lp, Db 30l, podsz.: lsz, db, ak na 80%, <b>Info:</b> 20%BMśw/20%Lśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	24	IA	12	333	135	3,5 8,5	TP-0,41
f	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gp///gpi, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd Bk 50l, mjs Db, Md 95l, Lp 70l, Gb 60l, Gb 40l, IIP, podsz.: lsz, gb, db, brz na 60%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	95 70		0,8 0,2	34 24	29 23	I II	2 11	350 64	415 75	5,7 4,8 2,1 1,8	BRAK WSK-1,19
g	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gp///gpi, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Lp 35l, mjs Db, Brz, Kl, Gb, Lp, Os 55l, podsz.: lsz, db, kru na 50%, <b>Info:</b> kopiec trzech hrabi	100/100 GB-DB (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	25	IA	12	333	265	6,8 8,6	TP-0,79
h	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//plm, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, kon.maj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 55l, Lp 35l, mjs Kl 55l, podsz.: lsz, gb, db, lp na 60%	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	55 55 55		0,7	25 26 22	26 25 20	I IA II	3 2 4	139 70 24 ---	460 230 80 770	8,9 5,9 2,6 ---	TP-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, mjs Brz, Lp, Kl, Gb 55l, podsz.: lsż, gb, kru na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	28	25	IA	12	291	230	5,9 7,5	TP-0,79
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, sał.leś, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 95l, Db, Brz 50l, Lp 30l, podsz.: lsż, kru, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW NAL	DB DB	95 2		0,8 0,2	33	25	II	3 12	357	380	5,7 5,3	TP-1,07
k	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, kon.maj, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Lp, Gb, Dg, Bk 66l, podsz.: lsż, gb, db na 70%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	66 66		0,8	31 27	26 23	IA II	12	267 66 --- 333	200 50 --- 250	4,1 1,3 --- 5,4 7,3	TP-0,74
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 20,59 = 20,59 Obr. ew. Rusków (0022) = 20,59 Gmina Platerów (042) = 20,59 Powiat łosicki (10) = 20,59 Woj. mazowieckie (14)												3305	75	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 153m.														
a	1,39				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 54l, Db, Lp 35l, podsz.: lsz, jał, db, gb na 70%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	25	22	IA	12	369	515	13,5 9,7	TP-1,39
b	8,89				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb 45l, mjs So 65l, Md 45l, Czm 30l, podsz.: lsz, kru, db, gb na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw/Q-F	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45		0,8	24 20	22 21	IA I	12	183 78 ---	1625 695 ---	54,2 18,5 ---	TP-8,89
c	0,90				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sał.leś, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs So 78l, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	78		0,8	31	26	I	12	388	350	6,5 7,2	TP-0,90
d	2,22				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, sał.leś, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb 55l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55		0,7	25 26	25 25	I IA	3 2	186 46 ---	415 100 ---	8,0 2,6 ---	TP-2,22
																232	515	10,6 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
42	f	2,28			Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, LMP. zr nas DG MP/1/45048/06 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 66l, Gb 40l, mjs Md, Lp, Dg, Brz 66l, Lp 30l, podsz.: gb, lsz, db na 70%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	66 66		0,9	30 27	26 25	IA I	12	318 80 ---	725 180 ---	14,9 4,3 ---	TP-2,28				
	g	2,40			Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 37l, mjs So 45l, Brz, Św, Md, Os 37l, podsz.: lsz, kru, gb na 60%, Info: Q-F	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	37 37		0,9	18 14	16 14	IA II	12	134 58 ---	320 140 ---	14,1 8,5 ---	TW-2,40				
	h	0,32			Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Ruda (0011) Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Brz 19l, podsz.: db, kru, czm.p na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	19 25		0,6	7	6 8	II III	12	5		0,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,32				
	i	0,89			Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 35l, mjs Db 55l, Brz 45l, podsz.: kru, db, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	20	20	IA	12	252	225	7,5 8,4	BRAK WSK-0,89				
	~a		0,20		Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: DROGI L																		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
	19,29 1,21 1,21 1,21 18,08 18,08 18,08 19,29		0,20    0,20 0,20 0,20 0,20		= 19,49 = 1,21 Obr. ew. Ruda (0011) = 1,21 Gmina Korczew (022) = 1,21 Powiat siedlecki (26) = 18,28 Obr. ew. Rusków (0022) = 18,28 Gmina Platerów (042) = 18,28 Powiat łosicki (10) = 19,49 Woj. mazowieckie (14)											5295	153.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 120m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, knw.dwl, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Św 12l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 110l. Db 100l. Db 60l. Db.s 220l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB.B	12 23 12		0,9		3 8 4	I II II	12	10	50	13,9 10,5 0,6 --- 25,0 5,1	CP-3,56 TW-1,37
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 45l, mjs Db, Brz 70l, podsz.: kru, jał, db, ak na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	23	I	12	314	420	8,5 6,3	TP-1,34
c	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Db 110l, Brz, Db, Md 70l, Brz, Lp 50l, Db, Lp, Gb 40l, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, db, bez.c na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,52 ha Db.s 12l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO DB.S	110 12	0,7 0,3	39 2	29 2	I 22	2	321	1420	16,0 3,6	IIIB-50%-4,43 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,52	
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
43																						
	10,70		0,55		= 11,25 = 11,25 Obr. ew. Rusków (0022) = 11,25 Gmina Platerów (042) = 11,25 Powiat łosicki (10) = 11,25 Woj. mazowieckie (14)												1963	49.5				
	10,70		0,55																			
	10,70		0,55																			
	10,70		0,55																			
	10,70		0,55																			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 123m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//ps, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 30l, mjs Brz, Db 65l, podsz.: kru, ak, db, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	25	IA	12	406	1210	25,3 8,5	TP-2,98
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 56l, mjs Db 56l, Db, Brz, Lp 40l, Ak 30l, podsz.: kru, db, brz, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	26	24	IA	12	378	470	11,9 9,5	TP-1,25
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, sał.leś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 90l, mjs Md 90l, Gb, Db, Brz, Św 50l, podsz.: kru, lsz, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.s 7l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	105 7		0,4 0,4	40	28 1	I 22	2	181	145	1,8 2,2	IIIAU-100%-0,81 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 CW-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 d	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 25l, Md, Lp 19l, Jw 6l, 1-w cz. E kępa 0,51 ha So,Db,Md 110l. Gb 55l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: pomnik przewrócony	100/100 GB-DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 JW 1 SO	6 19 25 3		1,0		12 5 14 1	I II I II	12	8	40	2,6 3,2 --- 5,8 1,1	CW-2,86 TW-2,28
f	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 85l, Brz 80l, mjs Md 110l, Św, Gb 80l, Brz, Gb, Lp 50l, Lp 30l, Db 40l, podsz.: kru, lsz, db, ak na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,53 ha Db.s 17l. 7 szt. 2-w cz. C od gnia 2,23 ha Db.s 7l. 5 szt.	100/100 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 5 DB.S	110 17 7	0,3 0,6	40 4 1	28 4 1	I  12	2	139	870	9,8 1,6	IIIB-95%-6,26 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CP-4,39	
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, pjd Św 23l, mjs Gb, So, Kl, Lp, Md 23l, podsz.: czm.p, brz, gb na 80%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	23 23	0,9	7 8	7 8	III III	12	39	35	0,5 2,2 --- 2,7 3,2	TW-0,84	
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św, Gb, Lp 44l, Db 25l, mjs Kl, Brz 44l, podsz.: lsz, kru, db, gb, czm.p na 50%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	44 44	0,7	22 24	20 21	I IA	12	121 80 --- 201	100 65 --- 165	4,0 2,3 --- 6,3 7,7	TP-0,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 i	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 105l, Św 70l, Db, Lp, Św, Gb, Kl 50l, podsz.: kru, lsz, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Św 25l. 2-w cz. C od gnia 0,82 ha Db.s 8l. 2 szt. 3-w cz. C kępa 0,20 ha Lp 15l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.)	120/120 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	105 105 105		0,3	37 33 40	27 26 29	II II I	3 3 2	61 49 12 ---	125 100 25 ---	1,5 0,6 0,3 ---	IIIB-95%-2,01 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-0,82
~a			0,18		RP: LINIE													2,4 1,2	
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Rusków (0022) = 21,04 Gmina Platerów (042) = 21,04 Powiat łosicki (10) = 21,04 Woj. mazowieckie (14)												3244	66	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 126m. max wys npm 147m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. zaw.spe, kon.maj, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 35l, mjs Md 105l, Gb, Db, Brz, Wz, Bk, Lp 50l, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, db, gb, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,01 ha Db.s 11l. 3 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	105 11		0,6 0,4	38 2	28 2	I I	2 21	271 685	8,2 3,3	IIIAU-95%-2,52 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-1,01	
b	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, kon.maj, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb, Lp 49l, Gb 30l, mjs So, Md, Kl 49l, podsz.: lsz, db, gb, kru na 70%, Info: 10% LMśw	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	49 49		0,7	23 20	22 20	I I	12	187 21 --- 208	550 60 --- 610	12,9 2,1 --- 15,0 5,1	TP-2,94
c	7,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. W kępa 0,36 ha Db.s,So 115l. Lp,Gb 85l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO GB DB LP	12 115 85 115 85		0,3	45 25 48 29	28 22 27 24	II I I	21 2 3 2 3	20 5 10 5 --- 40	2,6 0,4	ODN-ZŁOŻ-5,29 PIEL-5,29 CP-1,80	
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 38l, mjs Lp, Kl, Md 38l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	38 38 38		0,8	23 18 12	20 18 12	IA I III	13	143 17 17 --- 177	245 30 30 --- 305	10,4 1,5 2,3 --- 14,2 8,3	TW-1,72

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 f	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl///gp///gpi, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 30l, mjs Db 115l, Lp, Db 85l, Gb, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,89 ha Db.s 2l. 5 szt., <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 GB	115 85		0,8	42 24	28 21	I III	2 4	269 67 --- 336	1155 290 --- 1445	12,2 6,0 --- 18,2 4,2	PIEL-1,89
g	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps//gpi, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Lp 47l, Gb 35l, mjs Md, Gb 54l, podsz.: lsz, brz, db, kru na 50%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		0,9	26 23	24 22	IA I	13	323 36 --- 359	685 75 --- 760	18,0 1,5 --- 19,5 9,2	TP-2,12
h	6,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, knw.dwl, <b>C.</b> mło złoż, porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Jw 10l, Brz 9l, podsz.: brz, czm.p, lsz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 110l. Db,Lp,Brz 75l. Gb 50l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha So 110l. Db,Lp,Brz 75l. Gb 50l. 3-w cz. W kępa 0,13 ha So 110l. Db,Lp,Brz 75l. Gb 50l. 4-w cz. S kępa 0,43 ha So 110l. Db,Lp,Brz 75l. Gb 50l. 5-w cz. E kępa 0,32 ha So 110l. Db,Lp,Brz 75l. Gb 50l., <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 GB 1 LP	9 21 9 9		1,0	7	3 7 3 2	II II II II	11	6	40	13,9  --- 13,9 2,1	CP-4,93 TW-1,60
							PRZES	SO DB LP GB BRZ	110 75 75 50 75		40 32 32 20 25	27 24 24 18 22	2 3 3 4 3		120 25 20 10 4 ---	179			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 i	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Św, Gb 68l, Gb 35l, Lp 30l, podsz.: gb, lsz, db, brz na 70%	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	68 68		0,8	32 31	26 27	I IA	12	299 33 --- 332	525 60 --- 585	11,7 1,1 --- 12,8 7,3	TP-1,75
j	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 15l, mjs Md, Lp, Św 15l, podsz.: gb, brz, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Lp 60l. So 100l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Lp 60l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha Db 60l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 1 SO 1 BRZ	15 24 15 15		0,9	7	4 8 3 6	I II I III	12	8	15	2,2 2,5 1,0 0,3 --- 6,0 3,4	TW-0,55 CP-1,19
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
	30,71 30,71 30,71 30,71 30,71		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 32,24 = 32,24 Obr. ew. Rusków (0022) = 32,24 Gmina Platerów (042) = 32,24 Powiat łosicki (10) = 32,24 Woj. mazowieckie (14)												4710	110.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 137m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	10,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. rez pro, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP pjd So 120l, IIP pjd Gb 50l, Gb 35l, mjs Db, Lp 70l, Db, Os 50l, Db 40l, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, db, lp na 70%, Info: K1-16/K2-10	120/120 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	120		0,6	45	29	II	2	341	3510	34,3 3,3	BRAK WSK-10,29	
							IIP	GB	70		0,2	23	20	III	4	50	515	14,4 1,4		
b	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 28l, mjs Jw 38l, Św, Md 28l, podsz.: lsz, gb, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Db 140l.	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 GB 1 BRZ	28 38 38 28		1,1	14 13 9 10	14 15 10 12	IA II III II	12	113 33 13 13 ---	715 210 80 80 ---	49,9 12,1 6,3 4,1 ---	TW-6,31	
							PRZES	SO DB	140 140			45 45	28 29		2 3		8 6 ---	72,4 11,5		
c	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, kon.maj, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św, Gb 17l, Lp 7l, mjs Db 40l, podsz.: gb, brz, kru, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db 140l. Lp 70l.	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 1 KL 1 DB.S 1 LP 1 DB.S 1 BRZ	17 7 26 26 26 17 17		1,0		3 2 8 9 8	I I II III II	12		3 3 3	20 20 20	11,1 3,4 5,7 3,4	CP-2,90 TW-3,00
							PRZES	LP DB SO	70 140 140			30 45 45	22 28 28		3 3 2		12 8 7 ---	25,4 4,3		
																9	60	---		
																	27			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 d	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pl///gp///gpi, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, knw.dwl, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Kl 24l, Jw, Lp, So 11l, So, Gb 6l, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So 115l. Db 140l. Lp, Gb 67l., <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 DB.S 1 GB	11 6 24 11		0,7		1 2 7 2	II II III II	22			2,8 2,3 0,4 0,5 --- 6,0 1,1	CW-4,52 CP-0,86	
f	14,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (§) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio- Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, knw.dwl, <b>C.</b> nas gosp, rez pro, <b>LMP.</b> nas gosp DB.B MP/1/7209/05 d DB.B MP/3/53442/23 d DB.B MP/3/53441/23 d DB.B MP/3/53446/23 d DB.B MP/3/53447/23 d DB.B MP/3/53448/23 d DB.B MP/3/53449/23 d DB.B MP/3/53450/23 d DB.B MP/3/53452/23 d DB.B MP/3/53454/23 d DB.B MP/3/53455/23 d DB.B MP/3/53456/23 d DB.B MP/3/53457/23 d DB.B MP/3/53458/23 d DB.B MP/3/53459/23 d DB.B MP/3/53460/23 d DB.B MP/3/53461/23 d DB.B MP/3/53462/23 d DB.B MP/3/53463/23 d DB.B MP/3/53464/23 d DB.B MP/3/53465/23 d DB.B MP/3/53466/23 d DB.B MP/3/53467/23 d DB.B MP/3/53451/23 d DB.B MP/3/53468/23 d DB.B MP/3/53469/23 d DB.B MP/3/53470/23 d DB.B MP/3/53471/23 d DB.B MP/3/53472/23 d DB.B MP/3/53443/23 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 30l, mjs Db 140l, Gb 80l, Gb, Db, Lp 50l, Lp, Db 30l, podsz.: lsz, gb, db na 80%, <b>Info:</b> PRT_RDLP	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	140 140		0,9	45 40	29 28	II II	2 2	405 101 --- 506	5865 1460 --- 7325	41,4 11,5 --- 52,9 3,7	TP-14,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 g  ~a ~b ~c ~d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Lp 20l, mjs So, Lp, Db 34l, podsz.: lsż, gb, db na 40%, Info: Q-F  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB-SO (niezg)	DRZEW	MD	34		1,1	23	18	I	13	252	220	10,7 12,2	TW-0,88	
	43,24 43,24 43,24 43,24 43,24		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 44,39 = 44,39 Obr. ew. Rusków (0022) = 44,39 Gmina Platerów (042) = 44,39 Powiat łosicki (10) = 44,39 Woj. mazowieckie (14)												12861		216.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 133m. max wys npm 157m.															
a	10,87				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 30l, mjs Lp, Jw 47l, Os, Lp, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, gb, db na 80%, <b>Info:</b> PRT_RDLPL	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 GB	47 47 47 47		1,0	24 22 20 16	22 23 19 16	IA I I II	13	127 76 51 27 ---	1380 825 555 295 ---	43,4 20,6 20,4 12,2 ---	TP-10,87	
b	5,09				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, knw.dwl, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 38l, mjs Lp 38l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	38 38 38		0,9	20 19 15	20 18 16	I IA I	13	134 67 23 ---	680 340 115 ---	23,0 14,4 5,9 ---	TW-5,09	
c	3,63				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Md, Brz 34l, podsz.: lsz, brz, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Lp,Św,So 30l.	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	34 34		0,9	14 11	15 13	IA II	13	92 61 ---	335 220 ---	16,7 15,7 ---	TW-3,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 d	6,44				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 23l, Md 12l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db.s 145l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 145l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 GB	23 12 23		0,9	9	8 2 6	II II III	12	20	130	27,4 2,2 1,2 --- 30,8 4,8	TW-4,44 CP-2,00
f	0,67				Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Ruda (0011) Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. trawy, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 55l, podsz.: lsz, db, gb na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	22	IA	12	374	250	6,4 9,6	TP-0,67
g	0,50				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, podsz.: lsz, db, gb na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	22	IA	12	374	185	4,8 9,6	TP-0,50
h	0,75				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 55l, Db 50l, Db 40l, Brz, Os 30l, podsz.: kru, db, brz, św na 40%, 1-w cz. W luka 0,16 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 45		0,8	28 18	24 20	I IA	2 4	224 96 ---	170 70 ---	3,1 2,4 ---	BRAK WSK-0,75



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47  i	0,30				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: db, kru, jał na 50%	50/50 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OS 3 DB 1 OS	50 50 30		0,6	24 17 15	21 18 16	II II I	4 4 4	108 54 18 ---	30 15 5 50	0,7 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,30	
~a			0,16		Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,28		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,29		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,37		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> LINIE															
	28,25 2,22 2,22 2,22 26,03 26,03 26,03 28,25		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 29,35 = 2,22 Obr. ew. Ruda (0011) = 2,22 Gmina Korczew (022) = 2,22 Powiat siedlecki (26) = 27,13 Obr. ew. Rusków (0022) = 27,13 Gmina Platerów (042) = 27,13 Powiat łosicki (10) = 29,35 Woj. mazowieckie (14)											5670	221.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Ruda (0011) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 131m. max wys npm 148m.														
a	0,69				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: db, lsz, kru, czm.p na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 55		1,0	25 21	23 20	I I	12	334 37 ---	230 25 ---	5,1 0,7 ---	TP-0,69
b	7,06				Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz, Db 30l, mjs Lp, Gb, Jw 46l, podsz.: lsz, db, gb na 70%	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	46 46 46		0,7	23 21 20	21 22 19	IA I I	13	86 86 43 ---	605 605 305 ---	19,6 15,7 11,5 ---	TP-7,06
c	0,87				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plsm, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 27l, podsz.: db, św, brz na 30%, Info: Q-F	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	27 27 27		1,3	14 13 10	13 12 12	IA I I	21	133 40 20 ---	115 35 15 ---	8,7 3,3 2,8 ---	TW-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 d	5,85				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, część.leś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 29l, mjs Md, Brz, Lp, Os, Kl 29l, podsz.: brz, lsz, wb, gb na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Os,Db,Lp 30l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: 10% Lw/10% Lśw	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	29 40		1,1	15 14	14 15	IA II	22	153 47 200	895 275 1170	58,7 14,7 --- 73,4 12,5	TW-5,85
f	0,88				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, psz.spe, C. drz nat, LMP. zr nas GB MP/1/45047/06 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Lp 50l, podsz.: gb, lsz na 40%, Info: K1-16	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 DB 1 LP	86 86 86		0,7	35 42 33	22 26 26	III II II	3 3 3	190 24 24 238	165 20 20 205	3,4 0,4 0,4 --- 4,2 4,8	BRAK WSK-0,88
g	0,07				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/plsm, porol, P. zad, R. trawy, część.leś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Db, Lp 30l, podsz.: kl, śl, jw na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	KL	25		0,6	7	10	II	12	20		BRAK WSK-0,07	
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
48																					
	15,42 14,73 14,73 14,73 0,69 0,69 0,69 15,42		0,26 0,26 0,26 0,26    0,26		= 15,68 = 14,99 Obr. ew. Rusków (0022) = 14,99 Gmina Platerów (042) = 14,99 Powiat łosicki (10) = 0,69 Obr. ew. Ruda (0011) = 0,69 Gmina Korczew (022) = 0,69 Powiat siedlecki (26) = 15,68 Woj. mazowieckie (14)											3362	145				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 132m. max wys npm 144m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, kon.maj, knw.dwl, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Gb 13l, mjs Lp, So, Św 13l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 110l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 DB.S	13 13 24		0,9		5 5 8	I III II	12		2	5	3,3 0,8 0,6 --- 4,7 2,8	CP-1,69
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp///gpi, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 30l, mjs Gb 107l, Gb, Db 70l, Gb, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, kru na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s 8l., Info: 30% LMśw	100/100 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	107 107 107	0,6	42 40 34	28 27 28	I II I	2 3 3	218 28 28 ---	260 35 35 ---	3,1 0,4 0,2 ---	IIIAU-95%-1,20 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CP-0,47		
c	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Jw, Gb 38l, mjs Brz 25l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Db 110l. Lp 90l. 2-w cz. N kępa 0,50 ha Db 110l.	100/100 GB-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 JW 1 DB 1 LP 1 DB 1 GB	25 25 38 38 25 25	0,9	14 10 17 15 8 7	14 13 18 18 8 7	IA I I I III III	12	93 19 24 24 3 1 ---	605 125 155 155 20 5 ---	53,3 7,3 7,8 13,3 8,9 3,0 ---	TW-6,51		
							PRZES	DB LP SO	110 90 110			45 30 40	27 24 25	3 3 2		110 40 6 ---	93,6 14,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 d	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, knw.dwl, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb 8l, mjs Db 26l, Gb 14l, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Db,So 141l. Lp 111l. Gb 86l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Db,So 141l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JW 2 BRZ 2 DB.S 1 LP	14 26 14 8 14		0,8	12	2 13 6 1 3	II I II I	22	14	90	1,9 6,3 3,1 --- 11,3 1,8	CP-5,76 TW-0,60	
f	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 30l, mjs Lp 110l, Gb, Lp 60l, Lp 30l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,46 ha Db.s 11l. 6 szt.	120/120 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 DB 2 SO 1 GB 1 GB	140 140 110 85		0,7	42 40 32 24	28 28 24 20	III II III III	3 2 3 4	182 60 31 31 ---	1075 355 185 185 ---	8,3 2,8 2,4 3,8 ---	IIIB-50%-5,92 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-2,46	
~a			0,16		RP: LINIE		PODR	DB.S	11		0,4		2		22	304	1800	17,3 2,9		
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,36		RP: DROGI L															
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Rusków (0022) = 22,34 Gmina Platerów (042) = 22,34 Powiat łosicki (10) = 22,34 Woj. mazowieckie (14)											3523	130.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Jw, Kl, Gb 28l, mjs Os 28l, Md, Lp 12l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s 140l. Lp 100l. Gb 80l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Db.s 140l. Lp 100l. Gb 80l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 DB.S 1 LP 1 GB 1 BRZ	23 12 28 28 12 12		0,9	7 10 14	7 8 10 4 5	III II III II II	11	8 3 7 ---	65 25 55 ---	3,0 1,8 4,9 4,2 ---	TW-5,68 CP-2,33
b	9,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. nas gosp, drz szt, rez pro, LMP. nas gosp DB.S MP/1/7210/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 120l, Gb 40l, mjs Lp 100l, Św, Gb, Db 60l, Lp 50l, Db 40l, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,61 ha Db.s 10l. 8 szt., Info: 20% LMśw	120/120 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 GB	140 100		0,7	47 27	29 23	II III	3 4	353 40 393	3405 385 3790	24,0 6,0 30,0 3,1	CW-2,61
							PODR NAL	DB.S DB	10 2		0,3 0,1		1	22 12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 c	14,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, C. nas gosp, rez pro, LMP. nas gosp DB.S MP/1/7210/05 d DB.B MP/3/53444/23 d DB.B, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 120l, Gb 40l, mjs Db.b 140l, Lp 100l, Św, Gb, Db, Brz 60l, Lp 50l, Db 40l, Kl 30l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 70%, Info: 10% Lśw	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	140 100		0,9	47 26	28 23	III III	3 4	406 45 ---	6080 675 ---	47,1 10,6 ---	BRAK WSK-14,98
~a			0,34		RP: LINIE		NAL	DB	2		0,1			12		451 6755	57,7 3,9		
	32,64 32,64 32,64 32,64 32,64		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 32,98 = 32,98 Obr. ew. Rusków (0022) = 32,98 Gmina Platerów (042) = 32,98 Powiat łosicki (10) = 32,98 Woj. mazowieckie (14)												10742	103.8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 142m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	8,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, knw.dwl, <b>C.</b> nas gosp, rez pro, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/7210/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 135l, mjs Gb 135l, Lp 100l, Gb, Db, Lp 60l, podsz.: gb, lsz, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.s,Jw,Lp 29l. Db 15l. 2-w cz. C od gnia 2,80 ha Db.s 10l. 7 szt.	120/120 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW DB.S PODR 5 DB.S 3 DB.S 2 DB	135 10 29 15			0,5 0,6	49 2 12 5	II 2 12	290 2325	17,8 2,2	CP-2,80 TW-2,00			
b	8,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, rez pro, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/7210/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 135l, Gb 30l, mjs Lp 100l, Gb, Db 70l, Os 60l, Gb, Db, Lp 50l, podsz.: gb, lsz, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,47 ha Db.s 5l. 6 szt.	120/120 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW DB.S PODR DB.S	135 5		0,7 0,3	53 1	30 11	II 2 11	407 3290	25,2 3,1	CW-2,47			
c	10,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> nas gosp, rez pro, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/7210/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 135l, Gb 30l, mjs Gb, Lp 100l, Gb, Db, Św 70l, Gb, Db, Lp 50l, podsz.: gb, lsz, db na 70%	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	135		0,8	53	30	II 2	489 5275	40,4 3,7	BRK WSK-10,79			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, C. rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 50l, Gb 35l, mjs Gb 70l, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	145 145		0,9	49 49	29 28	III II	3 2	359 90 ---	825 205 ---	5,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,30
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, sał.leś, kon.maj, C. rez pro, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 38l, mjs Gb 100l, Św 70l, Db, Gb, Lp 50l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	135 135		1,0	45 47	29 30	II II	2 2	224 219 ---	520 510 ---	4,1 3,9 ---	BRAK WSK-2,33
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	31,51 31,51 31,51 31,51 31,51		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 32,43 = 32,43 Obr. ew. Rusków (0022) = 32,43 Gmina Platerów (042) = 32,43 Powiat łosicki (10) = 32,43 Woj. mazowieckie (14)												12950	98.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 132m. max wys npm 148m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	5,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, psz.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb 23l, Brz, Gb 19l, mjs Md, Kl, Lp 23l, Kl, Lp 19l, podsz.: gb, lsz, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Db,So 135l. Św 100l. Gb 60l. 2-w cz. N kępa 0,03 ha Db,So 135l. Św 100l. Gb 60l. 3-w cz. W kępa 0,03 ha Db,So 135l. Św 100l. Gb 60l.	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 DB.S	23 19 23 33		0,9	7 13 10	7 5 10 11	III III IA II	12	13 33 8 ---	70 180 45 ---	2,1 1,6 19,4 3,3 ---	TW-5,51	
b	7,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Brz 19l, Lp, Brz 9l, mjs Jw 25l, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Db 135l. Lp,Gb 60l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Db,So 135l. Lp,Gb,Św 60l. 3-w cz. C kępa 0,09 ha So 135l. Lp,Gb 60l. 4-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Db 135l. Lp,Gb 60l., <b>Info:</b> 20% Lśw	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 LP 1 DB.S 1 GB	19 9 25 25 9		0,9		5 2 15 7	II II I III II	12	6 1 ---	45 5 ---	4,0 3,3 ---	TW-5,76 CW-1,46	
							PRZES	DB SO GB ŚW	135 135 60 100			40 40 20 37	28 27 18 26	3 2 4 3	25 6 3 2 ---	295 25 45 36	26,4 4,8			
							PRZES	DB LP SO GB ŚW	135 60 135 60 60			45 35 40 25 32	27 22 27 18 23	3 3 2 3 3	55 40 27 6 2 ---	130	11,3 1,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 c	14,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Kl 100l, Gb, Lp, Db, Kl 70l, Gb, Lp, Db 50l, Gb, Lp 30l, podsz.: gb, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,70 ha Db.s 20l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 1,76 ha Db.s 12l. 4 szt. 3-w cz. C bagno 0,06 ha 4-w cz. E bagno 0,06 ha 5-w cz. C gnia 4,10 ha 6 szt., <b>Info:</b> 20% Lw/40% LMśw	120/120 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 DB 3 SO	135 135		0,4	45 42	28 27	III II	3 2	125 53 ---	1760 745 ---	14,8 5,9 ---	ODN-ZŁOŻ-4,10 PIEL-4,10 CP-4,46	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,32		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,32		<b>RP:</b> LINIE															
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Rusków (0022) = 28,05 Gmina Platerów (042) = 28,05 Powiat łosicki (10) = 28,05 Woj. mazowieckie (14)												3016	58.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	5,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 13l, mjs Db 22l, Jw, Md 13l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db,So 120l. Lp 60l. Gb 80l., <b>Info:</b> dwa krzyże	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB.S 1 BRZ	13 26 13 13		1,0	8	4 9 3 5	I II II III	12	15	90	14,7 11,9 1,5 1,1 --- 29,2 5,0	CP-4,14 TW-1,72	
b	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 40l, mjs Lp, Gb, So 100l, Lp, Db 60l, Gb, Św 50l, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,23 ha Db.s 12l. 7 szt.	120/120 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	DB DB.S	145 12		0,5 0,4	49 2	30 12	II 12	3	302	1760	11,4 2,0	IIIB-50%-5,82 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-2,23	
c	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd So, Brz 12l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db,So 120l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Lp 70l. 3-w cz. N kępa 0,11 ha Db,So 120l. 4-w cz. S kępa 0,11 ha Db,So 120l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 1 GB 1 LP	7 12 7 7		0,9		1 2 1 1	II II II I	11			2,1 --- 2,1 0,4	CW-3,39 CP-1,28	
							PRZES	DB SO LP	120 120 70			50 43 39	30 29 25	3 3 3		40 20 15 --- 75				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp, Gb 35l, mjs Lp, Db, Gb 64l, podsz.: gb, św, lsz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Św 25l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Św 25l.	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	64		0,8	25	25	IA	13	357	245	5,2 7,6	TP-0,68
f	11,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, ncp.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Lp 85l, Db 65l, Lp 30l, IIP pjd Gb 40l, mjs Lp 55l, podsz.: gb, lsz, db na 70%	120/120 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 SO	85 85		0,8	38 45	28 28	I I	12	231 154 --- 385	2655 1770 --- 4425	43,6 28,3 --- 71,9 6,3 19,1 1,7	TP-11,50
~a			0,05		RP: DROGI L	IIP	GB	55		0,2	22	20	II	12	50	575			
~b			0,56		RP: DROGI L														
	28,53 28,53 28,53 28,53 28,53		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 29,14 = 29,14 Obr. ew. Rusków (0022) = 29,14 Gmina Platerów (042) = 29,14 Powiat łosicki (10) = 29,14 Woj. mazowieckie (14)												7198	138.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, mal.włś, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl 28l, Gb, Brz, Kl, Lp 19l, mjs So 28l, podsz.: gb, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Db,So 130l. 2-w cz. SW kępa 0,42 ha Db,So 130l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 LP 1 GB	19 28 28 28 28		0,9		5 8 10 7 7	II III I I III	12		7 40 9 3 2 --- 21	50 15 10 ---	2,6 3,2 2,3 ---	CP-3,57 TW-2,20
b	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/plm, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db, Kl 68l, IIP pjd Lp 55l, Lp, Db, Gb 30l, mjs Db 55l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	68 55		0,9 0,1	32 20	26 18	IA II	13 12	415 24	2405 140	47,6 8,2 4,6 0,8	TP-5,79	
c	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/plm, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, rez pro, <b>LMP.</b> nas gosp LP MP/1/7213/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, pjd So 140l, Gb 40l, mjs Db, Lp, So 90l, Kl, Lp 40l, podsz.: gb, lsz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,94 ha Db.s,Kl,Gb,Lp 30l. Gb 19l. 8 szt.	120/120 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 LP	140 140		0,4	40 40	30 29	II III	3 3	153 65 ---	630 270 ---	4,4 3,2 ---	CW-1,18 CP-0,94	
																218	900	7,6 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 45l, Gb, Lp, Db 30l, mjs So, Św 45l, podsz.: gb, lsz, brz na 60%, Info: 20% LMśw	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 LP	45 45		0,7	22 19	22 18	I I	13	170 19 ---	195 20 ---	5,3 1,2 ---	TP-1,16
f		0,48			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. trawy, czś.leś, pzm.spe, C. porol	DB-SO													BRAK WSK-0,48
g	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 80l, Lp, Gb, Db 30l, mjs Db, So 60l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: 30% LMśw	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 GB	80 80 80 60		0,9	33 32 31 21	29 27 26 20	I I I II	12	194 77 77 39 ---	1280 505 505 255 ---	22,9 8,7 4,7 7,6 ---	TP-6,59
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Rusków (0022) = 24,37 Gmina Platerów (042) = 24,37 Powiat łosicki (10) = 24,37 Woj. mazowieckie (14)												6420	129,7	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 147m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, kon.maj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Lp 80l, Gb 50l, Gb, Lp, Db 30l, mjs Brz, Gb 80l, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha Św,Gb,Db 20l., <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	80 80		0,9	33 34	28 29	I IA	12	402 45 ---	425 50 ---	7,6 0,8 ---	TP-1,06
b	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, kon.maj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Gb, KI 85l, IIP pjd Db, Lp 55l, mjs Lp 35l, podsz.: lsz, gb, db, św na 60%, <b>Info:</b> 10% Lw	100/100 GB-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	85 85		0,9	32 34	27 27	I II	2 3	314 77 ---	1650 405 ---	26,3 7,2 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-3,44 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
c	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, kon.maj, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 50l, mjs Lp, Gb, KI 78l, Lp, Db 50l, KI 35l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,64 ha Db.s 3l. 4 szt.	80/80 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO	78 78 78		0,7	30 32 32	26 27 27	I I IA	3 3 2	169 85 29 ---	700 350 120 ---	6,8 6,5 2,0 ---	IIIB-50%-4,14 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-1,64
							PODS	DB.S	3		0,3			11	283	1170	15,3 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 d	8,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp///gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 50l, Gb, Lp, Db 30l, mjs Lp, Gb, Św, Kl 78l, Lp, Db, Kl 50l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, Info: 20%LMśw/10%Lw	80/80 GB-DB (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB	78 78 78		0,9	30 33 33	26 27 28	I IA I	3 2 3	160 121 121 --- 402	1425 1075 1075 --- 3575	13,9 18,0 20,0 --- 51,9 5,8	Działka nr 1: IIIB-30%-4,75 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp, Db 40l, podsz.: lsz, db, gb, św na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58		0,8	27 25	26 24	IA I	13	303 34 337	290 35 325	7,0 0,9 7,9 8,2	TP-0,96
g	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db, Lp 30l, mjs Gb, Lp 83l, Gb, Db, Lp, Św 50l, podsz.: lsz, db, gb na 70%, Info: 20% Lśw	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	83 83		0,8	33 34	28 27	IA I	2 3	326 81 407	1815 450 2265	28,0 7,7 35,7 6,4	BRAK WSK-5,56
~a			0,23		RP: DROGI L														
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Rusków (0022) = 26,10 Gmina Platerów (042) = 26,10 Powiat łosicki (10) = 26,10 Woj. mazowieckie (14)												10000	157.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 133m. max wys npm 148m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, plk.spe, kon.maj, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 27l, Brz 19l, mjs Ak 27l, Ak 19l, podsz.: lsz, lp, jw, czm na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db 140l. Brz 90l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Db,So 100l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 140l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 JW 1 LP	19 27 27 27		0,7		7 8 10 8	II II I I	12	5 5 5 ---	10 10 10 ---	1,3 1,5 1,1 1,1 ---	CP-1,63 TW-0,85
b	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, nar.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb, Ak, Md 62l, podsz.: lsz, db, brz, lp, ak na 80%	100/100 GB-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	62 62 62		0,8	28 23 25	24 24 25	IA I I	12	231 60 20 ---	585 150 50 ---	13,0 3,9 0,8 ---	TP-2,53
c	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, knw.dwl, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 39l, podsz.: lsz, brz, db, czm na 70%, <b>Info:</b> Q-F	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	39 39 39		0,7	18 18 18	19 19 18	IA I I	13	105 70 18 ---	95 65 15 ---	3,9 2,1 0,8 ---	TP-0,91
																193	175	6,8 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 d	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Ak 37l, mjs Db 70l, Md, Jw 37l, podsz.: lsz, lp, jw, db, brz, ak na 80%	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 LP 2 SO 1 SO 1 LP	37 70 37 70 37		0,8	16 34 18 30 15	18 26 17 26 17	I I IA IA I	13	70 44 44 26 18 ---	230 145 145 85 60 ---	8,0 3,5 6,3 1,6 5,4 ---	TP-3,27
f	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 65l, mjs Jw, Św, Gb 65l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, lp, kru, św, db, kl na 80%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 LP	65 65 65 50		0,8	28 26 27 25	27 25 25 21	IA I I I	12	170 60 50 30 ---	565 200 165 100 ---	11,8 4,7 2,4 4,4 ---	TP-3,31
g	12,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Lp 50l, mjs Md, Gb, Brz, Św 75l, Db, Św, Ak 50l, Db 35l, podsz.: lsz, db, czm, bez.c, św na 80%, 1-w cz. C luka 0,30 ha	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 LP	75 75 75		1,0	36 36 37	27 28 24	I IA II	12	264 127 42 ---	3230 1555 515 ---	63,4 27,3 12,9 ---	TP-12,24
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 25,51 = 25,51 Obr. ew. Rusków (0022) = 25,51 Gmina Platerów (042) = 25,51 Powiat łosicki (10) = 25,51 Woj. mazowieckie (14)												8055	181.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 128m. max wys npm 149m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Lp 39l, mjs Db 70l, Jw 39l, podsz.: lsz, brz, db, bez.c na 70%, <b>Info:</b> Q-F	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 SO	39 70 39 39		0,6	21 32 18 18	20 26 18 18	I IA I IA	13	61 70 40 13 ---	50 60 35 10 ---	1,7 1,1 1,6 0,4 ---	TP-0,85
b	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Quercrobororis-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, knw.dwl, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Lp 70l, mjs Db, Jw, Lp 40l, podsz.: lsz, db, brz, czm, bez.c, ak, lp na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	30	27	IA	12	381	710	13,6 7,3	TP-1,87
c	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Lp 62l, mjs Db, Lp, Db.c, Jw, Ak 40l, podsz.: lsz, brz, db, czm na 70%, <b>Info:</b> Q-F	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	62 62 62		0,8	28 26 30	23 24 25	I IA I	12	160 140 30 ---	165 145 30 ---	4,2 3,2 0,5 ---	TP-1,03
																330	340	7,9 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, ZR. Tilio- Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 27l, mjs Lp 19l, podsz.: lsz, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db 70l. Db 95l., Info: Q-F	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 SO 1 DB 1 AK 1 DB	19 19 27 27 19 19		0,8	7 7 10 10 7	10 9 10 10 10	I IA I II I	13	40 20 15 5 5 ---	70 35 25 10 10 ---	5,4 2,5 2,1 1,0 0,7 0,5 ---	TW-1,72
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, pjd Św 23l, mjs Db 33l, podsz.: lsz, gb, kru, czm na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 KL	23 23 23		1,0	10 7 10	11 8 12	IA II I	11	69 3 7 ---	100 5 10 ---	10,6 0,9 0,9 ---	TW-1,44
g	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 70l, mjs Brz 100l, Lp 70l, Gb, Db, Brz, Św, Js 50l, podsz.: lsz, brz, św, czm na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,03 ha Db.b 6l. 6 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	100 100		0,7	33 34	28 27	I II	2 2	248 69 ---	1345 375 ---	17,3 5,1 ---	IIIAU-95%-5,43 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 CW-2,03
							PODR	DB.B	6		0,4		1		12			22,4 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, Db.c 35l, podsz.: lsz, kru, czm, jr, db na 90%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Brz,So,Św 35l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 35		0,6	25 18	24 18	IA I	12	199 25 --- 224	300 40 --- 340	7,6 1,4 --- 9,0 5,9	BRAK WSK-1,52
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl, Lp, Md 62l, podsz.: lsz, czm, bez.c, db, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62		0,9	27 26	26 25	IA I	12	361 30 --- 391	495 40 --- 535	11,0 1,0 --- 12,0 8,8	TP-1,37
j	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, szcz.zaj, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Lp, Ak, Os 48l, podsz.: lsz, db, brz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db,Św,Ak 30l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	48 48 48		0,6	24 23 22	23 23 21	IA I I	22	147 43 13 --- 203	890 260 80 --- 1230	27,3 6,3 2,8 --- 36,4 6,0	TP-6,06
k	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, ZR. Quercoborboris-Pinetum, P. ziel, R. kon.maj, mal.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, Db 50l, mjs Db 80l, Brz, Kl, Db.c, Ak 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm, db, brz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	33	27	I	2	413	750	12,9 7,1	TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 I	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. mal.wtś, trawy, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw 6l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db 95l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Db 95l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 DB.S	6 18 6		1,0		1 4 1	I II II	12			2,3 --- 2,3 0,4	CP-6,18	
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,29		RP: DROGI L, Info: droga utwardzona															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,29		RP: LINIE															
	29,29 29,29 29,29 29,29 29,29		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 30,36 = 30,36 Obr. ew. Rusków (0022) = 30,36 Gmina Platerów (042) = 30,36 Powiat łosicki (10) = 30,36 Woj. mazowieckie (14)												6141	145.9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 127m. max wys npm 152m.															
a	1,17				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 57l, mjs Brz, Św, Lp, Os 57l, Św, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, św, brz, czm na 80%, <b>Info:</b> miejsce po cmentarzu Cholerycznym z XIX wieku w cz. NW	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,7	26	23	IA	12	298	350	8,6 7,4	TP-1,17	
b	1,42				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 50l, mjs Brz 95l, Św 60l, podsz.: lsz, kru, db, os, czm, ak na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	95 95		0,9	33 33	27 26	I II	2 2	302 81 383	430 115 545	5,9 1,7 7,6 5,4	TP-1,42	
c	1,12				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, mał.włś, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 58l, mjs Św 58l, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, brz, św, db, czm, kl na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,5	30	27	IA	22	251	280	5,6 5,0	BRAK WSK-1,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58  d	3,35				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jrz, db, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 95l. Db 70l. Brz 50l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	5 5 5		1,0		1 2 1	I I I	12			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,35	
f	6,92				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 92l, mjs Św 92l, Jw 80l, Db 70l, Db, Lp, Bk 50l, podsz.: lsz, db, brz, kl, lp na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 KL	92 50		1,0	33 22	27 18	I I	2 4	372 30 402	2575 210 2785	37,1 9,2 --- 46,3 6,7	Działka nr 1: IIA-40%-4,76 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90	
g	3,28				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Św, Brz, Db, Lp, Kl 85l, Js 55l, IIP pjd Kl 55l, podsz.: bez.c, lsz, jw, lp, kl na 70%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO LP	85 55		0,9 0,3	30 22	27 18	I II	2 12	365 73	1195 240	19,1 5,8 10,6 3,2	BRAK WSK-3,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
58																					
h	5,37				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 80l, mjs Św, Brz 100l, Lp 80l, Db, Lp, Św 50l, podsz.: lsz, lp, brz, db, prz.cw, bez.c, ak na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,05 ha Db.s 6l. 6 szt., <b>Info:</b> 30 % Lśw	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	100 6		0,7 0,4	38 1	I 11	2 11	297	1595	20,5 3,8	CW-2,05			
i	0,64				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 58l, mjs Brz, Db.c 58l, Db 35l, podsz.: czm, db, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,6	27	23	IA	12	268	170	4,1 6,4	BRAK WSK-0,64		
j	6,43				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 100l, mjs Lp 100l, Lp, Św 70l, Lp, KI 55l, podsz.: lsz, jrż, kru, db, czm na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,52 ha Db.s 5l. 6 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 DB DB.S	100 55 5		0,7 0,4	35 22 1	28 19 11	I II 11	2 4 11	277 30 307	1780 195 1975	22,9 6,4 29,3 4,6	IIIAU-85%-6,43 AGROT-3,91 ODN-ZŁOŻ-3,91 CP-2,52		
k	1,21				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mał.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 78l, mjs Db 78l, Db, KI, Lp 50l, podsz.: lsz, czm, jw, ak, lp na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	33	27	IA	2	402	485	8,1 6,7	TP-1,21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58  I  ~a  ~b  ~c  ~d		0,14			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. naga, Info: cmentarz	DB-SO													BRAK WSK-0,14
	30,91 30,91 30,91 30,91 30,91	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Rusków (0022) = 31,74 Gmina Platerów (042) = 31,74 Powiat łosicki (10) = 31,74 Woj. mazowieckie (14)											9656	161.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 140m. max wys npm 148m.														
a	0,42				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 60l, Db 40l, podsz.: db, lsz, kru, jał, der.b na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 19l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	60		0,6	24	20	II	12	159	65	2,0 4,8	BRAK WSK-0,42
b	0,85				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, Db 40l, podsz.: czm, jrj, kru, śl.t, bez.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	20	19	I	12	219	185	5,6 6,6	BRAK WSK-0,85
	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27				= 1,27 = 1,27 Obr. ew. Rusków (0022) = 1,27 Gmina Platerów (042) = 1,27 Powiat łosicki (10) = 1,27 Woj. mazowieckie (14)											250	7.6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
59  a	7,89				Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 134m. max wys npm 149m.  Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 75l, mjs Brz, Jw, Md 75l, Jw, Kl 55l, Lp, Db 40l, podsz.: kl, czm, kru, db, lsz, jw, lp na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	75 40		1,1	30 17	26 18	I I	2 4	370 32 --- 402	2920 250 --- 3170	54,5 18,6 --- 73,1 9,3	TP-7,89		
	7,89 7,89 7,89 7,89 7,89				= 7,89 = 7,89 Obr. ew. Rusków (0022) = 7,89 Gmina Platerów (042) = 7,89 Powiat łosicki (10) = 7,89 Woj. mazowieckie (14)											3170	73.1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 133m. max wys npm 142m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	7,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 40l, mjs Db, Brz 75l, Db, Brz, Os, Lp, Gb 50l, Lp, Gb 35l, podsz.: db, lsz, kru, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	26	I	2	338	2690	50,2 6,3	TP-7,96
b	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 75l, mjs Os 75l, podsz.: lsz, db, kru, czm na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,54 ha Db.s 4l. 2 szt. 2-w cz. W kępa 0,49 ha Brz,So,Os 95l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMw	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	75 55 75		0,6	28 22 30	27 21 27	I III IA	3 4 2	123 61 21 --- 205	280 140 50 --- 470	3,0 2,8 0,8 --- 6,6 2,9	IIIAU-90%-2,29 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 PIEL-0,54
c	4,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, psz.spe, kon.maj, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 36l, podsz.: kru, jał, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So,Db 90l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	36 36 36		0,8	14 10 17	15 12 17	I II I	21	133 16 16 --- 165	600 70 70 --- 740	29,2 4,6 6,0 --- 39,8 8,8	BRAK WSK-4,51
							PRZES (w cz. NE)	SO DB	90 90			33 29	26 21		2 3		40 5 --- 45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 d	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 80l, Gb 40l, mjs Db, Lp, Gb 80l, Lp, Db 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%, 1- w cz. C od gnia 2,11 ha Db.s 11l. 5 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	105  11		0,7  0,4	40  2	I  2	2  21	317  1650	19,9  3,8		IIIB-50%-5,21 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-2,11	
f	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 66l, mjs Brz 35l, podsz.: kru, db, św, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 40% LMśw/10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	24	I	12	341  1860	40,6  7,4	TP-5,46	
g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//plm///gl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db 34l, mjs Lp, Brz, Św 34l, podsz.: kru, lsz, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	12	14	I	12	207  255	13,6  11,1	TW-1,23	
h	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 40l, mjs Brz, Lp, Gb, Db, Os 58l, Db 35l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	26	24	IA	12	387  1060	25,5  9,3	TP-2,74	
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 ~c			0,20		RP: DROGI L														
	29,40 29,40 29,40 29,40 29,40		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 29,87 = 29,87 Obr. ew. Rusków (0022) = 29,87 Gmina Platerów (042) = 29,87 Powiat łosicki (10) = 29,87 Woj. mazowieckie (14)												8770	196.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
60B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Mężenin (0013) Leśnictwo - Mierzwice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 155m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu																
a	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: kru, lsz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	75 75 75		0,6	30 26 26	24 23 23	I II II	2 3 3	112 67 45 ---	10 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,11		
b	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 50l, mjs Brz 75l, Db 40l, podsz.: db, lsz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	30	24	I	2	295	50	0,9 5,3	BRAK WSK-0,17		
	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28				= 0,28 = 0,28 Obr. ew. Mężenin (0013) = 0,28 Gmina Platerów (042) = 0,28 Powiat łosicki (10) = 0,28 Woj. mazowieckie (14)																
																			70	1.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60C  a	0,19				Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Kolonia Mężenin (0014) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 138m. max wys npm 141m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, Db 40l, mjs Db 60l, podsz.: kru, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 60		0,7	32 25	23 22	II I	2 3	178 76 --- 254	35 15 --- 50	0,6 0,4 --- 1,0 5,3	BRAK WSK-0,19
	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19				= 0,19 = 0,19 Obr. ew. Kolonia Mężenin (0014) = 0,19 Gmina Platerów (042) = 0,19 Powiat łosicki (10) = 0,19 Woj. mazowieckie (14)											50	1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 144m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plm///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Lp 20l, mjs Gb 40l, Św, Jw, Brz 20l, podsz.: gb, czm.p, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Db 110l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So,Db,Lp 110l. Brz 50l. 3-w cz. SE kępa 0,25 ha Ol 70l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	20 33		1,0	7 10	9 13	IA II	12	65 28 --- 93	470 205 --- 675	74,2 15,3 --- 89,5 12,4	TW-7,24	
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plm///gl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, Brz, Db 35l, mjs Db 70l, Db 50l, podsz.: db, kru, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, pom.bal	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	25	I	12	314	320	6,5 6,4	TP-1,02	
c	9,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plm///gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Db 62l, Db, Gb 35l, mjs Lp 62l, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, db, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	62 62 50		0,9	28 26 16	25 25 16	IA I II	12	278 35 35 --- 348	2690 340 340 --- 3370	59,7 5,3 12,9 --- 77,9 8,0	TP-9,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 d	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//plm///gl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 90l, Brz, Db 50l, podsz.: kru, lsz, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	34	26	I	2	360	400	5,9 5,3	BRAK WSK-1,11
f	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Md 12l, mjs So, Kl 12l, podsz.: czm.p, gb, brz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So 105l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 JW 1 LP 1 BRZ	12 23 12 12 12		1,0	7	3 7 2 2 5	II III I I II	12	5	20	2,2 1,4  1,4 --- 5,0 1,1	CP-3,08 TW-1,38
g		1,07			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	SO-DB	PRZES	SO	105			34	27		2		35		ODN-ZRB-1,07 PIEL-1,07
h	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, sał.leś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 40l, mjs Brz 59l, Czr, Brz, Db 40l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,7	27	25	IA	12	304	595	14,1 7,2	TP-1,96
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
	25,47	1,07	0,55		= 27,09												5460	198.9	
	25,47	1,07	0,55		= 27,09 Obr. ew. Rusków (0022)														
	25,47	1,07	0,55		= 27,09 Gmina Platerów (042)														
	25,47	1,07	0,55		= 27,09 Powiat łosicki (10)														
	25,47	1,07	0,55		= 27,09 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 140m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	5,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, knw.dwl, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, pjd Brz, Gb 13l, Lp, Brz 6l, 1-w cz. W kępa 0,59 ha Brz,Db,Lp,Gb 85l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: błw.czr, plu.eur, gnż.leś	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 GB 1 JW	6 13 6 6		1,0		I 3 II 1 II 1 I	11				2,0  --- 2,0 0,4	CW-3,33 CP-1,52	
b	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 85l, mjs Db, Lp, Gb 85l, Gb 45l, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%	100/100 GB-DB (niezg) 20	DRZEW	SO	85		0,7	32	27	I	2	308	965	15,4 4,9	IIIB-30%-3,13 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90	
c	6,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd So 85l, mjs Os, Gb, Lp 85l, So, Db 55l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: lsz, gb, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,00 ha Db 5l. 5 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	80/80 GB-DB (cz zg) 20	KO IP	7 BRZ 3 DB	85 85		0,6	32 34	28 28	I I	3 3	173 74 --- 247	1160 495 --- 1655	9,2 8,1 --- 17,3 2,6 10,0 1,2 --- 11,2 1,7	IIIB-50%-6,70 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 CW-2,00	
							PODR	DB.S	5		0,3		1		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, zaw.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn,, podsz.: gb, brz, lsz na 50%, Info: 30% Lśw	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 GB	19 19		0,9		5 5	II II	12			0,6 0,4 --- 1,0 1,0	CP-0,96
f	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Os, Gb 85l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	80/80 GB-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 DB 1 SO	85 85 85		0,9	33 34 38	28 28 29	I I IA	3 3 2	269 77 38 --- 384	1935 555 275 --- 2765	15,4 9,1 4,1 --- 28,6 4,0 11,0 1,3 --- 12,3 1,7	IIIB-30%-7,20 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
~a			0,37		RP: LINIE		IIP	9 GB 1 LP	55 55		0,2	20 23	20 21	II I	4 4	46 5 --- 51	330 35 --- 365		
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Rusków (0022) = 23,82 Gmina Platerów (042) = 23,82 Powiat łosicki (10) = 23,82 Woj. mazowieckie (14)											6188	87.8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
63					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu																
a	23,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 90l, Gb 50l, Gb, Lp, Db 40l, mjs Db 110l, Lp, Db 60l, podsz.: gb, lsz, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db,Gb 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: plu.eur, <b>Info:</b> 40% Lśw	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 BRZ	90 70 90		0,8	33 26 32	27 22 28	II II I	12	159 97 64 ---	3680 2245 1480 ---	60,0 53,3 10,2 ---	TP-23,15		
b	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 90l, Gb 40l, mjs Brz, Gb, Lp 70l, Gb, Db 50l, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, db na 50%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 LP	90 50		0,6	38 23	28 21	I I	2 4	226 26 ---	245 30 ---	3,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,08		
c	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 35l, mjs So, Md, Brz 35l, podsz.: św, gb, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	35 35		0,8	13 15	15 17	I I	12	104 44 ---	140 60 ---	8,1 5,3 ---	TW-1,36		
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L																
	25,59 25,59 25,59 25,59 25,59		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,22 = 26,22 Obr. ew. Rusków (0022) = 26,22 Gmina Platerów (042) = 26,22 Powiat łosicki (10) = 26,22 Woj. mazowieckie (14)											7882	141.8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 140m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	14,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, kon.maj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, Gb, Lp, Db 35l, mjs Gb, Db, Lp, Brz 50l, podsz.: gb, lsz, lp na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db 25l., <b>Info:</b> 40% Lśw	100/100 GB-DB (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 DB 1 LP	90 90 70		0,9	39 40 23	28 29 23	I I II	2 3 4	246 123 41 ---	3670 1835 610 ---	54,4 27,6 17,2 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-7,76 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30	
b	10,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db, Lp 35l, mjs Db, Gb 70l, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db,Św 25l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Db,Św,Gb 25l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 LP 1 LP	90 90 70 50		0,9	37 34 25 22	28 27 24 20	I I I I	11	248 82 41 41 ---	2640 875 435 435 ---	39,8 12,9 10,7 19,5 ---		
c	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, pjd Gb 25l, podsz.: gb, lsz na 50%	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	25		1,1	7	9	II	11	53	35	5,2 8,1		TW-0,64
d	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 28l, mjs Lp 28l	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	28 28		1,0	9 10	10 11	II I	12	53 20 ---	55 20 ---	5,9 3,0 ---		
~a			0,33		<b>RP:</b> LINIE													8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 ~b			0,26		RP: DROGI L														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Rusków (0022) = 27,80 Gmina Platerów (042) = 27,80 Powiat łosicki (10) = 27,80 Woj. mazowieckie (14)												10618	196.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	8,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 80l, Gb, Db, Kl, Lp, Wz 50l, Db 35l, podsz.: lsz, kru, db, gb na 70%	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	80		0,7	34	29	IA	2	353	3055	49,5 5,7	TP-8,65
b	6,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 57l, Db 37l, mjs Lp, Gb 57l, podsz.: lsz, gb, db, czm na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Św 28l.	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	57		0,8	28	26	IA	13	335	2220	54,7 8,3	TP-6,63
c	23,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 95l, Db, Gb, Lp, Brz, Os 50l, Db, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, gb, db, czm na 90%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Św,Db 25l.	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	95 95		0,8	36 38	30 29	I I	2 2	392 39 --- 431	9030 900 --- 9930	125,1 12,4 --- 137,5 6,0	TP-23,03
d	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Brz 27l, podsz.: lsz, gb, św, db na 30%	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 MD	27 27 27 27		0,8	13 18 14 18	13 18 17 21	I IA I I	12	45 25 12 12 --- 94	25 15 5 5 --- 50	2,4 1,1 1,1 0,5 --- 5,1 8,9	TW-0,57
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Żwirowa														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
65																						
	38,88 38,88 38,88 38,88 38,88		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 39,05 = 39,05 Obr. ew. Rusków (0022) = 39,05 Gmina Platerów (042) = 39,05 Powiat łosicki (10) = 39,05 Woj. mazowieckie (14)													15255	246.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 140m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	8,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> plk.spe, kon.maj, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 36l, mjs Św, Md, Lp, Gb 36l, podsz.: lsz, lp, brz, db, gb na 60%	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	36 36		0,7	15 15	16 18	I I	12	105 18 ---	875 150 ---	47,9 5,4 ---	TW-8,34	
b	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So, Md 16l, Gb 8l, podsz.: lsz, lp, brz, gb na 70%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Db 145l. So 135l. Lp 110l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Db 145l. 3-w cz. W kępa 0,07 ha Db 145l. 4-w cz. S kępa 0,23 ha Db 145l. So 135l. Lp 110l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 1 DB.S 1 JW 1 LP 1 LP 1 BRZ	18 9 26 26 26 16 9		0,9		5 2 9 11 10 5 3	II II I I I I I	12	5 5 5 ---	25 25 25 ---	3,4 2,9 2,9 ---	CP-2,79 TW-2,31	
c	6,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///pg///gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp 110l, Lp, Gb 70l, Gb, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, brz, db, lp, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,98 ha Db.s 19l. 8 szt. 2-w cz. C od gnia 2,65 ha Db.s 11l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: lil.złt	120/120 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB 3 SO	145 135		0,4	45 39	27 28	III II	3 3	139 50 ---	895 320 ---	6,3 2,5 ---	IIIB-90%-6,43 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-4,63	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	6 DB.S 4 DB.S	11 19		0,7		2 6		12	189 1215		8,8 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 ~b ~c ~d			0,27 0,16 0,19		RP: DROGI L  RP: DROGI L, Info: droga utwardzona  RP: DROGI L														
	19,87 19,87 19,87 19,87 19,87		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 20,60 = 20,60 Obr. ew. Rusków (0022) = 20,60 Gmina Platerów (042) = 20,60 Powiat łosicki (10) = 20,60 Woj. mazowieckie (14)												2435	74.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 141m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, mjs Md, Św, Lp 60l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, gb, brz na 70%	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60		0,7	29 28 28	25 26 24	IA I I	13	228 25 25 ---	1290 140 140 ---	29,8 2,4 3,7 ---	TP-5,65	
b	12,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 46l, Lp 36l, mjs Md, Ak, Jw, Gb 46l, Św 36l, podsz.: lsz, lp, brz, kru na 80%, Info: 10 % Lśw	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 LP 1 SO	46 46 46		0,7	23 19 25	22 17 21	I I IA	13	147 26 22 ---	1795 315 270 ---	46,3 16,8 8,7 ---	TP-12,21	
c		0,08			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl///pg, P. naga	SO-DB														
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
	17,86 17,86 17,86 17,86 17,86	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 18,49 = 18,49 Obr. ew. Rusków (0022) = 18,49 Gmina Platerów (042) = 18,49 Powiat łosicki (10) = 18,49 Woj. mazowieckie (14)												3950	107.7		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 137m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Os, Lp, So 48l, podsz.: lsz, kru, db, brz, lp na 60%, Info: 30 % LMśw	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	48 48		0,6	18 22	19 21	I I	12	156 17 ---	700 75 ---	25,1 1,8 ---	TP-4,50
b	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Św, Os, Md, Brz 36l, podsz.: lsz, lp, brz, db na 60%, Info: 30 % LMśw	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	36 36		0,8	16 14	16 16	I IA	12	123 26 ---	945 200 ---	51,6 9,1 ---	TW-7,67
c	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg////gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, kon.maj, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 28l, Św 17l, mjs Lp 28l, So, Jw 17l, podsz.: lsz, gb, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db 90l. 2-w cz. NW kępa 0,49 ha So,Lp 90l. Db 140l. 3-w cz. NE kępa 0,13 ha Db 90l. 4-w cz. C kępa 0,17 ha Db 90l. 5-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Lp 90l. Db 140l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 DB.S 1 MD 1 SO	28 17 17 17 12		0,6	9 8 3 9	10 9 3 13 4	II I II I II	22	7 7 3 ---	30 30 15 ---	3,3 2,8 0,3 3,0 0,9 ---	TW-4,34
							PRZES	SO DB DB LP	140 140 90 90			36 40 36 32	26 27 24 23	2 2 2 2		70 70 150 15 ---	305		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 d	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 25l, mjs Db.c, Św, Kl, Lp, So 25l, podsz.: lsz, czm, gb, kru na 70%, Info: 30 % Lśw	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	25 25		0,7	9 16	9 16	II I	11	28 10 ---	100 35 ---	15,7 2,8 ---	TW-3,66	
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, trawy, C. drz szt, drzew obc, LMP. zr nas DB.C MP/1/45046/06 D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 78l, Brz, Lp 58l, Db.c 40l, podsz.: db.c, bez.c na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 DB.C 3 DB.C 2 DB	78 58 78		1,0	36 28 31	28 25 26	I I I	3 4 3	222 106 85 ---	240 115 90 ---	4,4 3,1 1,7 ---	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07	
g	12,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 87l, Db 50l, mjs Brz, Św 87l, Św 50l, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, wz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db 60l. Brz,Os l.	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87		0,9	33	27	I	2	376	4630	71,7 5,8	Działka nr 1: IIA-40%-5,91 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35	
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 78l, Db.c 50l, podsz.: lsz, bez.c, trz.b, jrz, db, kru na 80%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	78 78		0,9	32 31	26 27	I IA	11	243 159 ---	490 320 ---	9,1 5,4 ---	TP-2,02	
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 ~d			0,19		RP: DROGI L, Info: droga utwardzona														
	35,57 35,57 35,57 35,57 35,57		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 36,38 = 36,38 Obr. ew. Rusków (0022) = 36,38 Gmina Platerów (042) = 36,38 Powiat łosicki (10) = 36,38 Woj. mazowieckie (14)												8320	211.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 140m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	20,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 78l, IIP pjd Gb 40l, mjs Db, Św, Lp 55l, Lp, Db 40l, podsz.: gb, Isz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: błw.czr, Info: 20% Lśw	100/100 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	78 78		0,9	37 38	28 27	IA I	2 3	408 46 ---	8350 940 ---	139,6 17,5 ---	TP-20,46
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. zad, R. trawy, kon.maj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, mjs Brz, Lp 85l, Lp 40l, podsz.: Isz, gb, kru na 60%, 1- w cz. C od gnia 0,53 ha Db.s 7l. 2 szt., Info: 30% Lśw	80/80 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 GB 3 SO 2 DB	85 85 85		0,6	24 34 33	22 27 26	III I II	4 2 3	106 63 43 ---	190 110 75 ---	3,9 1,8 1,4 ---	IIIAU-90%-1,77 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CW-0,53
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 36l, podsz.: gb, Isz, kru, św na 50%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	36 36 36		0,9	17 14 13	17 18 14	IA I II	12	127 60 23 ---	70 35 15 ---	3,3 1,2 0,8 ---	TW-0,56
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 36l, Gb 26l, mjs Św 36l, Lp, Jw 26l, podsz.: gb, Isz, db, lp na 30%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	26 26 26		1,1	9 7 8	10 8 10	I III III	12	66 7 13 ---	110 10 20 ---	9,9 3,8 1,3 ---	TW-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwoju, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 f	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Gb 40l, mjs Brz 90l, Gb, Db 70l, Gb, Db 50l, podsz.: gb, db, lsz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha Db,Gb,Św,So 25l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Brz,Gb 36l. 3-w cz. NW kępa 0,06 ha Db,Gb 25l.	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	90 90 25		1,0	33 37 10	27 26 10	II I II	12	206 51 21 ---	545 135 55 ---	8,9 2,0 8,5 ---	TP-2,64	
g	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 103l, Gb 50l, Db, Gb 40l, mjs Lp 103l, Gb, So, Brz 80l, Db 50l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%	120/120 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB	103		0,8	39	27	II	2	405	1650	21,4 5,3	IIA-40%-4,07 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50	
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,29		<b>RP:</b> DROGI L															
	31,20 31,20 31,20 31,20 31,20		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 31,71 = 31,71 Obr. ew. Rusków (0022) = 31,71 Gmina Platerów (042) = 31,71 Powiat łosicki (10) = 31,71 Woj. mazowieckie (14)												13355	260		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 144m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	20,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 95l, Gb, Db, Lp 35l, mjs Os, Lp 80l, Gb 70l, Gb, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Db 25l. Lp, Gb l.	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 DB	95 95 50		0,9	36 35 24	27 27 21	II I I	3 2 4	304 38 38 ---	6105 765 765 ---	91,1 10,5 25,8 ---	BRAK WSK-20,09	
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 95l, Gb 60l, Db 50l, mjs Brz 80l, podsz.: gb, lsz, św na 70%	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	95		0,8	38	28	I	2	350	450	6,2 4,8	BRAK WSK-1,28	
c	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. zaw.spe, psz.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 95l, Gb, Db, Św 35l, Lp 50l, mjs So 95l, Gb, Db 50l, Brz 35l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 LP	95 95 80		0,8	37 27 31	28 21 26	II III I	3 3 3	278 34 34 ---	1960 240 240 ---	29,2 4,1 4,8 ---	BRAK WSK-7,05	
~a			0,33		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: DROGI L															
	28,42 28,42 28,42 28,42 28,42		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Rusków (0022) = 29,01 Gmina Platerów (042) = 29,01 Powiat łosicki (10) = 29,01 Woj. mazowieckie (14)													10525	171.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	28,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św, Brz 100l, Db, Gb 50l, Db, Gb, So, Św 35l, podsz.: lsz, gb, db, czm na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Św 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> W cz. SW Tablica informacyjna 2szt.	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100		0,8	36	29	II	2	392	11255	154,1 5,4	BRAK WSK-28,71	
b	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 53l, Św, Db, Gb, Brz 35l, podsz.: lsz, brz, kru na 90%	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	53 53		1,0	23 25	25 25	I IA	4 3	266 34 ---	150 20 ---	3,1 0,5 ---	TP-0,56	
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Żwirowa															
	29,27 29,27 29,27 29,27 29,27		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Rusków (0022) = 29,61 Gmina Platerów (042) = 29,61 Powiat łosicki (10) = 29,61 Woj. mazowieckie (14)												11425	157.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 147m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///pg, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 65l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	65		0,7	25	22	II	12	206	35	0,9 5,3	BRAK WSK-0,17	
b	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Gb 64l, Gb 39l, podsz.: kru, lsz, db, gb na 80%	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	64		0,7	25	22	II	12	206	65	1,7 5,5	BRAK WSK-0,31	
c	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: luż.	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	51		0,5	20	20	I	13	154	10	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06	
d	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: luż., pjd So 94l, mjs Db 109l, podsz.: lsz, db na 20%	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	94		0,6	36	25	II	2	255	30	0,5 4,2	BRAK WSK-0,12	
	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66				= 0,66 = 0,66 Obr. ew. Rusków (0022) = 0,66 Gmina Platerów (042) = 0,66 Powiat łosicki (10) = 0,66 Woj. mazowieckie (14)												140	3.4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 148m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	7,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 20l, Jw, Lp, Md 11l, Brz 6l, mjs Jb 11l, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So,Db 115l. Lp,Św 75l. Gb 60l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 GB 2 DB.S 2 SO 1 LP 1 KL	20 11 11 6 20 20		0,9		6 3 2 2 7 8	III II II I II II	22		2 2 ---	15 15 ---	1,3 1,6 1,6 ---	TW-2,97 CP-4,17
b	6,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. E kępa 0,33 ha So,Db 100l. Św 70l. Db,Gb 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 GB 1 BRZ 1 DB.S	3 18 18 10 4		1,0		1 1 2 4 1	II II II II II	12				2,3 0,8 1,9 ---	PIEL-4,07 CP-2,05
							PRZES	SO DB GB ŚW LP	115 115 60 75 75			37 35 20 33 32	25 25 17 24 21	2 3 4 3 4		85 40 8 5 4 ---	15 15 ---	4,5 0,6		
							PRZES	SO DB DB ŚW GB	100 100 60 70 60			40 40 27 30 20	27 27 22 23 19	2 3 3 3 4		75 15 10 2 1 ---	103	5,0 0,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 c  ~a ~b ~c	1,80		0,06 0,25 0,01		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 115l, Db 70l, Gb, Db 50l, Db 40l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, db na 80%  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L	120/120 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB	115		0,8	37	26	III	3	356	640	7,7 4,3	IIA-40%-1,80 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
	15,06 15,06 15,06 15,06 15,06		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,38 = 15,38 Obr. ew. Rusków (0022) = 15,38 Gmina Platerów (042) = 15,38 Powiat łosicki (10) = 15,38 Woj. mazowieckie (14)											915	17.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Kisielew (0011) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, Db 30l, mjs Brz 60l, podsz.: gb, lsz, os na 50%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 OS	50 60 60 50		0,6	23 22 35 24	21 19 25 23	I II IA I	12	117 39 19 19 ---	15 5 5 5 ---	0,6 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
b	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 30l, mjs Db, Brz 60l, podsz.: db, lsz, kru na 50%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 OS	50 60 60 50		0,6	23 23 35 24	21 19 25 23	I II IA I	12	117 39 19 19 ---	10 5 5 15 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
c	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 60l, Db, Gb 30l, mjs Brz 60l, podsz.: gb, lsz, os na 50%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 OS	50 60 60 50		0,6	23 22 35 24	21 19 25 23	I II IA I	12	117 39 19 19 ---	10 5 5 15 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
d	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm//pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 30l, mjs Db, Brz 60l, podsz.: gb, lsz, kru na 50%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 OS	50 60 60 50		0,6	23 23 35 24	21 19 25 23	I II IA I	12	117 39 19 19 ---	20 5 5 5 ---	0,6 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72B f	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 30l, mjs Db, Brz 60l, podsz.: gb, lsz, kru na 50%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 OS	50 60 60 50		0,6	23 23 35 24	21 19 25 23	I II IA I	12	117 39 19 19 ---	5	0,2 ---	BRAK WSK-0,04
g	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 30l, mjs Db, Brz 60l, podsz.: gb, lsz, kru na 50%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 OS	50 60 60 50		0,6	23 23 35 24	21 19 25 23	I II IA I	12	117 39 18 18 ---	5	0,2 ---	BRAK WSK-0,04
h	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 30l, mjs Db, Brz 60l, podsz.: gb, lsz, kru na 50%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 OS	50 60 60 50		0,6	23 23 35 24	21 19 25 23	I II IA I	12	117 39 19 19 ---	5	0,2 ---	BRAK WSK-0,04
i	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 30l, mjs Db, Brz 60l, podsz.: db, lsz, kru na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 SO 1 OS	50 60 60 50		0,6	23 23 35 24	21 19 25 23	I II IA I	12	117 39 19 19 ---	15 5 ---	0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
j	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, psz.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 30l, mjs Db 70l, Gb 60l, podsz.: db, gb, lsz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 1 BRZ 1 DB	70 60 50 45		0,7	38 32 25 18	26 25 23 20	IA II I I	12	166 55 27 27 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,04
																275		0,1 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwoju, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72B k	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, psz.spe, kon.maj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 35l, mjs Db 70l, Gb 60l, podsz.: db, gb, lsz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 1 BRZ 1 DB	70 60 50 45		0,7	38 32 25 18	26 25 23 19	IA II I I	12	166 55 27 27 ---	5	0,1 --- 0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	
I	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 35l, mjs Db 70l, Gb 60l, podsz.: db, lsz, gb na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 1 BRZ 1 DB	70 60 50 45		0,7	38 32 25 19	26 25 23 19	IA II I I	12	166 55 27 27 ---	25 10 5 5 45	0,5 0,1 0,1 0,2 --- 0,9 6,0	BRAK WSK-0,15	
m	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 35l, mjs Db 70l, Gb 60l, podsz.: db, lsz, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OS 1 BRZ 1 DB	70 60 50 45		0,7	35 32 25 18	26 25 23 18	IA II I II	12	156 52 26 26 ---	5	0,1 --- 0,1 2,5	BRAK WSK-0,04	
	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96				= 0,96 = 0,96 Obr. ew. Kisielew (0011) = 0,96 Gmina Platerów (042) = 0,96 Powiat łosicki (10) = 0,96 Woj. mazowieckie (14)											190	5.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72C					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Kisielew (0011) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 148m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 30l, mjs Os, Brz, Gb 45l, podsz.: db, kru, lsz na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 SO 2 DB	75 45 75 45		0,8	27 17 30 15	23 18 25 16	II I I II	12	71 71 48 48 ---	10 10 5 5 ---	0,2 0,3 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,12
b	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 30l, mjs Os, Brz, Gb 45l, podsz.: db, kru, lsz na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 SO 2 DB	75 45 75 45		0,8	27 17 30 15	23 18 25 16	II I I II	12	71 71 48 48 ---	5 5 5 5 ---	0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
c	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 30l, mjs Os, Brz, Gb 45l, podsz.: db, kru, lsz na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 SO 2 DB	75 45 75 45		0,8	27 17 30 15	23 18 25 16	II I I II	12	71 71 48 48 ---	5 5 5 5 ---	0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
d	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 30l, mjs Os, Brz, Gb 45l, podsz.: db, kru, lsz na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 SO 2 DB	75 45 75 45		0,8	27 17 30 15	23 18 25 16	II I I II	12	71 71 48 48 ---	20 20 10 10 ---	0,4 0,6 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,25
																238	60	1,7 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72C f	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 30l, mjs Os 45l, Brz, Gb 30l, podsz.: db, kru, lsz na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 SO 2 DB	75 45 75 45		0,8	27 17 30 15	23 18 25 16	II I I II	12	71 71 48 48 ---	10 10 5 5 ---	0,2 0,3 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,13
g	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 30l, mjs Os, Brz, Gb 45l, podsz.: db, kru, lsz na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 SO 2 DB	75 45 75 45		0,8	27 17 30 15	23 18 25 16	II I I II	12	71 71 48 48 ---	15 15 10 10 ---	0,3 0,5 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,19
h	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 30l, mjs Os, Brz, Gb 45l, podsz.: db, kru, lsz na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 SO 2 DB	75 45 75 45		0,8	27 17 30 15	23 18 25 16	II I I II	12	71 71 48 48 ---	10 10 5 5 ---	0,2 0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,11
i	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 30l, mjs Os, Brz, Gb 45l, podsz.: db, kru, lsz na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 SO 2 DB	75 45 75 45		0,8	27 17 30 15	23 18 25 16	II I I II	12	71 71 48 48 ---	10 10 5 5 ---	0,2 0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72C j	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 30l, mjs Os, Brz, Gb 45l, podsz.: db, kru, lsz na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 SO 2 DB	75 45 75 45		0,8	27 17 30 15	23 18 25 16	II I I II	12	71 71 48 48 ---	5 5 5 5 ---	0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,06	
k	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 30l, mjs Brz, Gb 45l, podsz.: db, kru, lsz na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 DB 2 SO 1 OS	75 75 45 45 45		0,8	27 30 15 17 20	23 25 16 18 21	II I II I II	12	73 48 48 48 24 ---	10 5 5 5 5 ---	0,2 0,1 0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,13	
l	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 30l, mjs Os, Brz, Gb 45l, podsz.: db, kru, lsz na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 SO 2 DB	75 45 75 45		0,8	27 17 30 15	23 18 25 16	II I I II	12	71 71 48 48 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,04	
m	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 30l, mjs Os, Brz, Gb 45l, podsz.: db, kru, lsz na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 SO	45 45 75 75		0,7	17 15 27 30	18 16 23 25	I II II I	12	75 57 38 19 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,05	
																238	20	0,5 8,3		
																241	30	0,9 6,9		
																238	10	0,3 7,5		
																189	10	0,2 4,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72C n	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 30l, mjs Os, Brz, Gb 45l, podsz.: db, kru, lsz na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 SO	45 75 45 75		0,7	17 27 15 30	18 23 16 25	I II II I	12	80 60 40 20 --- 200	5 5 --- 10	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 6,7	BRAK WSK-0,06	
o	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os 30l, mjs Os, Brz, Gb 45l, podsz.: db, kru, lsz na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 SO 2 DB	75 45 75 45		0,8	27 17 30 15	23 18 25 16	II I I II	12	71 71 48 48 --- 238	5 5 5 5 --- 20	0,1 0,2 0,1 0,1 --- 0,5 8,3	BRAK WSK-0,06	
	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45				= 1,45 = 1,45 Obr. ew. Kisielew (0011) = 1,45 Gmina Platerów (042) = 1,45 Powiat łosicki (10) = 1,45 Woj. mazowieckie (14)												370	10.3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72D					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Kisielew (0011) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 148m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, db, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	70 45 45		0,7	30 18 19	24 19 18	I I I	12	201 25 25 --- 251	10	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
b	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, db, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	70 45 45		0,7	30 18 19	24 19 18	I I I	12	201 25 25 --- 251	15	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
c	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, db, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	70 45 45		0,7	30 18 19	24 19 18	I I I	12	201 25 25 --- 251	5	0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
d	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, db, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	70 45 45		0,7	30 18 19	24 19 18	I I I	12	201 25 25 --- 251	40 5 5 50	0,8 0,2 0,2 --- 1,2 6,0	BRAK WSK-0,20
f	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, db, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	70 45 45		0,7	30 18 19	24 19 18	I I I	12	201 25 25 --- 251			BRAK WSK-0,01

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72D g	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, db, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	70 45 45		0,7	30 18 19	24 19 18	I I I	12	201 25 25 ---	10	0,2 --- 0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
h	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, db, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	70 45 45		0,7	30 18 19	24 19 18	I I I	12	201 25 25 ---	10	0,2 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
i	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, db, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	70 45 45		0,7	30 18 19	24 19 18	I I I	12	201 25 25 ---	5	0,1 --- 0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
j	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, db, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	70 45 45		0,7	30 18 19	24 19 18	I I I	12	201 25 25 ---	5	0,1 --- 0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
k	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, db, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 SO	70 45 45		0,7	30 18 19	24 19 18	I I I	12	201 25 25 ---	15	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 7,1	BRAK WSK-0,07

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72D I	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, db, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 SO 1 DB	70 45 45		0,7	34 24 20	24 22 20	I IA I	12	206 26 26 --- 258	10	0,2 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
m	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, db, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 SO 1 DB	70 45 45		0,7	34 24 20	24 22 20	I IA I	12	206 26 26 --- 258	10	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 8,3	BRAK WSK-0,06
	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68				= 0,68 = 0,68 Obr. ew. Kisielew (0011) = 0,68 Gmina Platerów (042) = 0,68 Powiat łosicki (10) = 0,68 Woj. mazowieckie (14)												145	4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	10,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Gb 40l, mjs Św, Md, So, Gb 80l, Db 65l, Db 35l, podsz.: lsz, db, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 4,16 ha Db.s 18l. Lp,Kl,Brz 24l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 3,60 ha So,Db,Jw 7l. 6 szt.	120/120 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 DB 4 SO	115 115		0,3	38 40	27 27	II II	3 2	81 54 ---	855 570 ---	9,1 5,7 ---	IVDU-90%-10,57 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CW-3,60 CP-4,16	
b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb, Brz 5l, mjs Md, Lp, Jb, Jw 5l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db 115l. Gb 70l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Db 115l. Gb,Św 70l.	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	5 18 5		0,9			I II II	12			1,2 ---	PIEL-2,51 CP-1,02	
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, C. drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Lp 56l, mjs Gb 56l, IIP pjd Lp, Brz 45l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	80/80 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ GB	56 45		0,8 0,2	26 15	26 16	I II	3 13	256 37	240 35	4,5 4,8 1,5 1,6	BRAK WSK-0,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 d	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Gb 70l, Db, Św 60l, Gb, Db 35l, podsz.: gb, lsz, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,68 ha Db.s 4l. 4 szt.	120/120 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 DB 3 SO	115 115		0,7	38 40	27 27	II II	3 2	203 104 ---	805 415 ---	8,6 4,2 ---	PIEL-1,68	
f	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 40l, mjs So 115l, Db 60l, Gb 50l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, gb, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,04 ha Db.s 11l. Db.s 4l. 3 szt.	120/120 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	DB	115		0,7	40	26	III	3	297	1055	12,6 3,5	IIIB-50%-3,55 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,04	
g	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, psz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 56l, mjs Św 56l, Św 35l, podsz.: kru, db, św, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	56 56		0,8	25 19	22 19	I II	12	176 75 ---	180 75 ---	4,8 2,5 ---	TP-1,03	
h	9,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 115l, Brz 80l, Św 70l, Db 60l, Gb 50l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, gb, db na 80%	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	115		0,9	40	26	III	3	400	3965	47,5 4,8	BRAK WSK-9,91	
i	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, kon.maj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 115l, mjs Gb 70l, Db, Św 60l, Gb 30l, podsz.: lsz, db na 70%	120/120 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 3 SO	115 115		0,9	42 38	27 27	II II	2 2	313 135 ---	1620 700 ---	17,2 7,0 ---	IIIB-30%-5,18 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 ~a ~b ~c			0,33  0,35  0,22		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	38,67 38,67 38,67 38,67 38,67		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 39,57 = 39,57 Obr. ew. Rusków (0022) = 39,57 Gmina Platerów (042) = 39,57 Powiat łosicki (10) = 39,57 Woj. mazowieckie (14)												10547	126.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. szad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Db, Gb 70l, Gb, Db 50l, Św, Db, Brz, Czm, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, czm, św na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,25 ha Db.s 7l. 5 szt.	120/120 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 DB 1 SO	115 115		0,5	38 39	29 29	II I	2 2	238 25 ---	1070 110 ---	11,4 1,2 ---	IIIB-50%-4,49 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-2,25
b	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 70l, mjs Św 115l, Gb 70l, Gb, Db 50l, Św 40l, Db, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, czm, db, św na 80%	120/120 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 DB 1 SO	115 115		1,0	38 39	30 29	II I	2 2	473 42 ---	3360 300 ---	35,7 3,1 ---	IIIB-30%-7,10 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. nar.spe, zaw.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Gb 23l, mjs Św 23l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 KL	23 33 23 23		1,0	10 9 10 13	12 11 13 15	IA II I I	13	78 16 12 12 ---	230 50 35 35 ---	24,8 3,6 2,2 1,9 ---	TW-2,98
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, czm, db na 90%	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	78 78		0,9	35 34	28 28	IA I	2 2	353 88 ---	330 80 ---	5,5 1,5 ---	TP-0,93



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 f	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, trawy, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Gb, Db 70l, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, gb, czm, kru, db na 80%	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	95 95		0,9	37 39	28 29	II I	2 2	304 108 --- 412	830 295 --- 1125	12,4 4,1 --- 16,5 6,0	TP-2,73	
g	5,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp/gi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Bk, Kl, Brz, Gb 25l, Md, Lp, Jw 18l, podsz.: lsz, gb, brz, czm, wb na 70%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Db,So 95l. 4 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 BRZ 2 GB 1 DB.S	18 33 13 13 25		0,9	10	5 12 6 5 8	II II II I III	12	20   5 --- 25	115   30 --- 145	2,0 8,8 3,2 3,8 13,3 --- 31,1 5,3	CP-4,11 TW-1,74	
h	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, mal.włś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 95l, Lp 70l, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, gb, db na 80%	100/100 GB-DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	95 95		0,5	38 37	29 28	I II	2 2	176 49 --- 225	160 45 --- 205	2,2 0,7 --- 2,9 3,2	IIIB-30%-0,90 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30	
i	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp/gi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Lp, Brz 95l, Gb, Db, Kl 50l, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, db, czm na 80%, 1-w cz. C kępa 0,55 ha Db 25l. Gb 20l. 5 szt.	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB DB	95 25		0,7 0,1	37  7	29  12	I  12	2	402	1630	22,6 5,6	TP-4,06	
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Żwirowa															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74																				
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Rusków (0022) = 29,39 Gmina Platerów (042) = 29,39 Powiat łosicki (10) = 29,39 Woj. mazowieckie (14)												8760		164	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	8,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Db 70l, Gb, Db 40l, Db 55l, podsz.: lsz, gb, db, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 3,60 ha Db.s 4l. 8 szt.	120/120 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW DB PODS DB.S	120 4			0,7 0,4	38 30	II II	2 11	376 3340	32,7 3,7	IIIB-50%-8,88 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CW-3,60		
b	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 20l, Md 18l, podsz.: brz, gb, lsz, czm na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db,So 120l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW 2 DB.S 2 SO 1 LP 1 KL 1 GB 1 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	18 8 25 25 13 13 8 3		1,0		4 1 6 6 5 6 1 1	II II III III II II II I	12		0,7 0,4 0,9 1,2 --- 3,2 1,1	CP-1,54 CW-1,31		
c	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 50l, Db, Gb, Św 35l, podsz.: gb, lsz, db, czm na 80%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Db,Św,Md 35l.	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	95 95		0,8	36 38	29 29	I I	2 2	245 147 --- 392	805 480 --- 1285	11,1 6,7 --- 17,8 5,4	TP-3,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 d	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp/gi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 95l, Gb, Db 50l, Gb, Db, Św 35l, podsz.: lsz, brz, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db,Gb 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	95		0,8	36	30	I	2	431	1055	14,6 6,0	TP-2,45	
f	6,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp/gi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.spe, trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb, So 75l, Db, Gb, Wz, Kl 50l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 3,12 ha Db.s 7l. 6 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	120/120 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DB 3 BRZ	75 75		0,6	33 32	27 29	I I	2 2	188 74 ---	1250 490 ---	24,5 5,2 ---	IIIB-40%-6,65 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-3,12	
g	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp/gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Gb, So 33l, podsz.: św, gb, lsz na 20%, <b>Info:</b> Lzz Picea	80/80 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	33		1,0	13	15	I	13	172	65	6,4 17,3	TW-0,37	
h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp/gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nwl.spe, <b>U.</b> 50% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. wkęp., podsz.: brz, św, lsz na 40%, <b>Info:</b> Lzz Picea	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 JD 4 ŚW	11 50		0,5	19	1 22	II I	33	70	50	2,4 --- 2,4 3,3	CP-0,42	
i	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp/gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Gb 24l, podsz.: św, gb, wb, brz na 30%, <b>Info:</b> Lzz Picea	80/80 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	24		1,0	9	9	I	13	58	45	10,3 13,2	TW-0,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 j	1,62				Obr. ew. Kisielew (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Gb, Md, Os 31l, podsz.: gb, brz, wb na 70%	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	31 31		0,9	16 16	19 18	I IA	13	127 41 168	205 65 270	9,0 3,9 --- 12,9 8,0	TW-1,62
~a			0,13		Obr. ew. Rusków (0022) RP: LINIE														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	27,61 1,62 25,99 27,61 27,61 27,61		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 28,21 = 1,62 Obr. ew. Kisielew (0011) = 26,59 Obr. ew. Rusków (0022) = 28,21 Gmina Platerów (042) = 28,21 Powiat łosicki (10) = 28,21 Woj. mazowieckie (14)											7867	130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 60l.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 DB.S 1 GB	12 8 6 8		0,3		2 2 1 1	II II III III	12			0,7 0,7 --- 1,4 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,48 PIEL-2,48 CP-1,29
b	13,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gp/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 110l, Gb, Db 75l, Gb 35l, mjs Św 75l, Gb, Db 50l, Db 35l, podsz.: gb, lsz, db, czm, jrz na 80%	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110		0,9	39	30	II	2	452	5995	69,3 5,2	TP-13,26
c	9,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 70l, mjs So 110l, Gb 70l, Db 50l, Gb, Db 35l, podsz.: lsz, db, kru, gb, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db,Gb 22l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	110		1,0	36	28	II	2	494	4815	55,7 5,7	TP-9,75
d	0,62				Obr. ew. Kisielew (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Db 45l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,7	18 19	19 20	IA I	12	190 43 ---	120 25 ---	3,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,62
~a			0,21		Obr. ew. Rusków (0022) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 ~b			0,14		RP: DROGI L														
	27,40 0,62 26,78 27,40 27,40		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 27,75 = 0,62 Obr. ew. Kisielew (0011) = 27,13 Obr. ew. Rusków (0022) = 27,75 Gmina Platerów (042) = 27,75 Powiat łosicki (10) = 27,75 Woj. mazowieckie (14)											10975	131		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77	Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu																			
a	23,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gp/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Gb 35l, mjs So, Brz 110l, Gb, Db 70l, Db, Gb 50l, Db 35l, podsz.: gb, lsz, db, czm, jrz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db,Gb 22l.	120/120 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB	110		1,0	38	30	II	2	505	11870	137,2 5,8	TP-23,50	
b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gp/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,88 ha Db.s,Brz,Gb 14l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 1,78 ha Db.s 5l. 3 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	100 100		0,2	38 36	30 30	I I	2 2	64 35 99	215 115 330	2,8 1,5 4,3 1,3	IIIB-90%-3,35 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CW-1,78 CP-0,88	
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gp/gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Db 55l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz na 80%	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	75 75		0,8	30 33	27 28	I IA	12	301 78 379	300 80 380	5,9 1,4 7,3 7,3	TP-1,00	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: DROGI L															
	27,85 27,85 27,85 27,85 27,85		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,53 = 28,53 Obr. ew. Rusków (0022) = 28,53 Gmina Platerów (042) = 28,53 Powiat łosicki (10) = 28,53 Woj. mazowieckie (14)												12580	148.8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Kisielew (0011) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Gb 40l, podsz.: kru, db, jał, jrz, gb na 60%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	55 55 40		0,8	23 23 16	23 23 17	I IA I	12	177 64 15 ---	100 35 10 ---	2,9 0,9 0,4 ---	TP-0,56
b	1,55				Obr. ew. Rusków (0022) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 78l, Db, Gb 35l, podsz.: db, kru, lsz, gb na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	32	27	IA	2	384	595	10,0 6,5	TP-1,55
c	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 100l, Db 75l, mjs Brz 90l, Db, Gb 50l, Św, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, db, gb, św, jrz na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	100		0,7	36	27	II	3	323	440	6,0 4,4	BRAK WSK-1,36
d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 38l, mjs So 84l, Db, Brz 64l, podsz.: kru, gb, lsz, ak, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	28	26	IA	12	306	215	4,6 6,5	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, Db 6l, podsz.: brz, czm, ak, jrż, gb na 50%, 1-kępa 0,27 ha So,Db 95l. Bk 60l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		0,9		1 3 I I	12				2,3 --- 2,3 0,8	CW-3,06
g		3,64			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 95l.	SO	PRZES	SO	95			36	27	2		45		ODN-ZRB-3,64 PIEL-3,64	
h	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db 95l, Db, Bk 65l, IIP zmiesz. kęp, pjd Db, Bk 35l, mjs Gb 35l, podsz.: bk, db, gb, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 DB	95 45 45	0,9 0,5	32 17 16	28 19 17	I I II	2 13	402 88 20 --- 108	2095 460 105 --- 565	28,9 5,5 25,5 4,6 --- 30,1 5,8	IIA-70%-5,21 AGROT-4,15 ODN-ZŁOŻ-4,15	
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	12,45 11,89 0,56 12,45 12,45 12,45	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 16,31 = 15,75 Obr. ew. Rusków (0022) = 0,56 Obr. ew. Kisielew (0011) = 16,31 Gmina Platerów (042) = 16,31 Powiat łosicki (10) = 16,31 Woj. mazowieckie (14)											4181	86,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Kisielew (0011) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 153m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,14				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 45l, podsz.: db, gb, lsz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	70		0,8	34	24	I	12	314	45	0,9 6,4	BRAK WSK-0,14
b	0,19				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 45l, podsz.: db, gb, lsz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	70		0,8	34	24	I	12	314	60	1,2 6,3	BRAK WSK-0,19
c	0,10				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 45l, podsz.: db, gb, lsz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	70		0,8	34	24	I	12	314	30	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
d	0,06				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, Brz, Os 35l, podsz.: db, gb, lsz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	8 SO 2 DB	70 70		0,6	34 33	24 23	I II	12	181 45 --- 226	10 5 --- 15	0,2 0,1 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-0,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78B																			
f	0,10				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, Brz, Os 35l, podsz.: db, gb, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,6	34 33	24 23	I II	12	181 45 --- 226	20 5 --- 25	0,4 0,1 --- 0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
g	0,10				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, Brz, Os 35l, podsz.: db, gb, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,6	34 33	24 23	I II	12	181 45 --- 226	20 5 --- 25	0,4 0,1 --- 0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
h	0,12				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, Brz, Os 35l, podsz.: db, gb, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,6	34 33	24 23	I II	12	181 45 --- 226	20 5 --- 25	0,4 0,1 --- 0,5 4,2	BRAK WSK-0,12
i	0,14				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, So 45l, Gb 40l, mjs Brz 70l, Os 50l, Os 30l, podsz.: gb, czm, lsz na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 OL 1 DB	70 70 70 45		0,6	34 35 32 22	26 26 23 21	I IA II I	12	101 101 25 25 --- 252	15 15 5 5 --- 40	0,3 0,3 0,1 --- 0,7 5,0	BRAK WSK-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78B																			
j	0,05				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, So 45l, Gb 40l, mjs Brz 70l, Os 50l, Os 30l, podsz.: gb, czm, lsz na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 OL 1 DB	70 70 70 45		0,6	34 35 32 22	26 26 23 21	I IA II I	12	101 101 25 25 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
k	0,11				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, So 45l, Gb 40l, mjs Brz 70l, Os 50l, Os 30l, podsz.: gb, czm, lsz na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 OL 1 DB	70 70 70 45		0,6	34 35 32 22	26 26 23 21	I IA II I	12	101 101 25 25 ---	10 10 5 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
l	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 45l, Czm 35l, podsz.: lsz, gb, czm na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 OS	80 45 45		0,5	35 23 20	26 22 19	II I II	13	106 35 35 ---	45 15 15 ---	0,9 0,4 0,4 ---	TP-0,44
m	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 30l, Ol 20l, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, db, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol 15l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,6	32	23	II	3	273	125	1,6 3,6	TP-0,45
n	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz 70l, Db, Gb 45l, Brz 35l, Db 30l, podsz.: kru, db, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 90		0,8	30 40	24 25	I I	12	227 98 ---	35 15 ---	0,7 0,2 ---	TP-0,15
																325	50	0,9 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78B																			
	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15				= 2,15 = 2,15 Obr. ew. Kisielew (0011) = 2,15 Gmina Platerów (042) = 2,15 Powiat łosicki (10) = 2,15 Woj. mazowieckie (14)												555	10.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>ZR.</b> Quercoroboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 9l, Db 7l, podsz.: brz, czm, jrz, gb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 8		0,9		1 3	I I	12			2,4 --- 2,4 0,8	CP-3,18	
b	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp/gi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, nar.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 85l, Db, Gb 50l, Gb, Db 35l, podsz.: lsz, db, gb na 80%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db,Gb 25l. 2 szt.	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	85		1,0	33	28	I	12	489	1850	30,3 8,0	TP-3,78	
c		2,63			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>ZR.</b> Quercoroboris-Pinetum, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 95l.	SO	PRZES	SO	95			35	26		2		25		AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 PIEL-2,63	
d	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>ZR.</b> Quercoroboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 51l, mjs Db 51l, Gb, Db 35l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, gb, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	24	24	IA	12	276	385	10,9 7,8	TP-1,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 f	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 95l, Db 75l, Gb, Db 50l, So.s, Gb 35l, podsz.: ls, db, kru, gb, jrz na 80%, Info: 40% LMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	95		1,0	36	30	I	2	539	2220	30,8 7,5	TP-4,12	
g	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Brz 95l, Bk, Db 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 45l, Gb, Db, Bk 35l, podsz.: db, gb, bk, ls, na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	95		0,9	37	29	I	2	402	1395	19,3 5,6	IIA-70%-3,47 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75	
							IIP	9 BK 1 DB	45 45		0,7	17 16	19 18	I II	12	127 15 ---	440 50 ---	24,5 2,3 ---		
																142	490	26,8 7,7		
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
	15,94 2,63 0,55 15,94 2,63 0,55 15,94 2,63 0,55	2,63 0,55 2,63 0,55 2,63 0,55	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Rusków (0022) = 19,12 Gmina Platerów (042) = 19,12 Powiat łosicki (10) = 19,12 Woj. mazowieckie (14)												6390	120.5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Kisielew (0011) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 145m. max wys npm 150m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tp/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd OI 20l, mjs Wb 50l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> K1-01	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60		0,5	27 24	22 22	II II	3 4	150 38 ---	10	0,2 --- 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06	
b	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tp/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd OI 20l, mjs Wb 50l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> K1-01	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60		0,4	28 25	22 22	II II	3 3	142 15 ---	20	0,3 --- 0,3 2,1	BRAK WSK-0,14	
c	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tp/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, OI 25l, podsz.: czm, kru, jrz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> K1-01	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70		0,7	32 25	24 23	II II	3 4	271 30 ---	20	0,3 --- 0,3 4,3	BRAK WSK-0,07	
	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27				= 0,27 = 0,27 Obr. ew. Kisielew (0011) = 0,27 Gmina Platerów (042) = 0,27 Powiat łosicki (10) = 0,27 Woj. mazowieckie (14)												50	0.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Drażniew (0003) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 113m. max wys npm 117m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	9,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp//pl////gp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, skp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Wz, Os 70l, Wz, Lp 40l, podsz.: czm, der.ś, prz.cw, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: bob.trj, grz.bia, Info: Teren zalewowy/K1-03/K1-08/K1-11/K2-11	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 TP 1 DB 1 OS	70 40 70 70 40		0,7	28 17 42 33 18	24 18 27 24 19	II III I II II	3 4 3 3 4	121 45 25 25 20 ---	1205 450 250 250 200 ---	16,2 13,7 2,8 5,9 6,6 ---	BRAK WSK-9,95
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp//gl////pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So, Wz 66l, Wz, Lp 35l, podsz.: der.ś, czm, lsz, prz.cw, wz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha, Info: Teren zalewowy/K1-08/K2-11	120/120 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 OL 1 DB	66 80 80 95		0,7	28 31 30 38	24 26 25 27	I I II II	12	147 56 56 35 ---	170 65 65 40 ---	3,9 0,6 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,15
c	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp//gl////pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: Teren zalewowy\Ph. Aust/K1-08/K2-11	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	11		0,6	7	9	II	13	40	10	1,7 6,1	BRAK WSK-0,28
d				0,85	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: bob.trj, grz.bia, Info: Ph. Aust\K1-08/K1-15														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 f	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, gp//gl///pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, nar.spe, skp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wz, Brz 72l, Tp, Lp 40l, podsz.: lsz, czm, der.ś, prz.cw, bez.c na 60%, 1- w cz. SW bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> Teren zalewowy/K1-08/K2-04/K2-11	80/80 DB-JS-WZ (niezg)	DRZEW	OL	72		0,8	28	24	II	3	372	680	9,0 4,9	BRAK WSK-1,83	
g	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, gp//gl///pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, kuk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, der.ś, wb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: stb.łąk, <b>Info:</b> 40% LŁ / Teren zalewowy/K1-08/K2-11	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	13		0,7	9	10	II	12	65	45	5,7 7,8	CP-0,73	
h	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, gp//gl///pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, pok.zwy, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 96l, Db 140l, Wz, Lp 74l, Wz, Lp, Czm 40l, podsz.: lsz, czm, der.ś, prz.cw, bez.c na 70%, <b>Info:</b> 30% LŁ / Teren zalewowy/K1-08/K2-11	80/80 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 DB 1 DB 1 BRZ	96 74 96 74 74		0,7	34 27 38 29 29	26 24 26 24 25	II II II II I	2 3 3 3 3	100 95 60 30 30 ---	235 225 140 70 70 ---	2,4 2,9 2,1 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-2,37	
i	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 81l, Db, Wz 60l, Brz, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, der.ś, czm, bez.c na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> Teren zalewowy/K1-08	100/100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	81 81		0,8	37 35	27 26	I II	2 3	275 61 ---	435 95 ---	7,4 1,8 ---	5,8	BRAK WSK-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 j		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp//pl////gp, P. szch, R. trz.spe, kos.spe, trf.spe, D. podsz.: ol na 10%, Info: K1-08/K2-11	JS-DB	PRZES	OL	70			27	23		3		5		BRAK WSK-0,70
	17,89	0,70		0,85	= 19,44											4705	86.5		
	17,89	0,70		0,85	= 19,44 Obr. ew. Drażniew (0003)														
	17,89	0,70		0,85	= 19,44 Gmina Korczew (022)														
	17,89	0,70		0,85	= 19,44 Powiat siedlecki (26)														
	17,89	0,70		0,85	= 19,44 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Drażniew (0003) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 113m. max wys npm 117m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a		2,63			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, kos.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, der.ś, ol, czm, prz.cw na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bob.trj, grz.bia, <b>Info:</b> teren zalewany/K1-03/K1-08	JS-OL	PRZES	OL TP IWA	70 70 50			29 48 30	23 28 20		3 3 4		50 10 15 --- 75		BRAK WSK-2,63
b		2,72			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, gp/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Brz, Tp, So 96l, Db, Wz, Ol 60l, Wz, Lp 45l, podsz.: lsz, der.ś, czm, wz, prz.cw na 50%	80/80 DB-JS-WZ (cz zg) 15	KO DRZEW	7 OL 2 DB 1 LP	96 96 60	0,7	35 42 26	27 28 23	I II I	2 3 3	258 74 35 ---	700 200 95 ---	6,2 3,0 3,0 ---	BRAK WSK-2,72	
c		1,12			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, blk.kur, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Lp, Wz 72l, Db, Wz, Lp 40l, podsz.: der.b, lsz, db, czm na 70%	100/100 DB-JS-WZ (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	72 72	0,9	34 37	27 26	IA I	3 3	276 117 ---	310 130 ---	5,7 2,7 ---	BRAK WSK-1,12	
d		1,39			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 95l, Wz 30l, Wz 45l, podsz.: czm, ol, der.ś, wb na 40%, <b>Info:</b> Teren zalewowy/K1-08	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	71	0,9	31	25	II	2	398	555	7,4 5,3	BRAK WSK-1,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
81 f		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mał.włś, kos.spe, D. podsz.: ol, czm na 10%, Info: K1-02/K1-08	JS-OL	PRZES	OL	20			10	11		4		1		BRAK WSK-0,36		
g	14,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Js 90l, Db, Ol, Kl, Lp 70l, Db, Ol, Kl, Lp 50l, Db 30l, podsz.: der.ś, lsz, czm, prz.cw, wz, db na 80%, 1-w cz. W bagno 0,35 ha, Info: teren zalewowy/K1-08/K2-04	120/120 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	90 90	0,8	39 34	27 25	II II	12	285 71 356	4095 1020 5115	66,7 11,1 77,8 5,4		BRAK WSK-14,36		
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, knć.błt, trf.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm, ol, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Teren zalewowy/K1-02/K1-08/K1-11	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90	0,6	37	26	II	2	295	265	2,9 3,2		BRAK WSK-0,90		
~a			0,20		RP: LINIE																
	20,49 20,49 20,49 20,49 20,49	2,99 2,99 2,99 2,99 2,99	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Drażniew (0003) = 23,68 Gmina Korczew (022) = 23,68 Powiat siedlecki (26) = 23,68 Woj. mazowieckie (14)											7446	108.7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81A					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Drażniew (0003) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 117m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy															
a	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, db, kru na 60%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38			1,0	19	19	IA	12	299	665	28,0 12,6	TW-2,22
b	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Db.c 30l, mjs Db 55l, podsz.: kru, db, czm.p na 70%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	70 95 55			0,9	25 35 20	21 24 18	II II II	12	146 88 58 ---	370 225 150 ---	7,9 3,1 4,3 ---	TP-2,55
c	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 30l, mjs Św 40l, podsz.: db, czm.p, kl, św na 70%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 50			0,9	18 22	18 21	IA IA	12	237 59 ---	240 60 ---	9,4 1,7 ---	TP-1,01
d	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db, Brz 40l, podsz.: czm.p, jał, św, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 65l., <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40			1,0	17	17	I	11	253	1075	44,7 10,5	TW-4,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81A f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db 33l, mjs Brz 33l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, chr.leś, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	13	13	I	12	198	515	28,8 11,1	TW-2,59	
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, KI 30l, podsz.: czm.p, db, kru na 70%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	55 65 45		0,9	23 35 18	20 22 17	I I I	12	187 93 31 ---	380 190 65 ---	10,4 4,2 2,2 ---	TP-2,04	
h	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 36l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36		1,0	13 13	13 15	II II	12	118 50 ---	400 170 ---	22,2 6,2 ---	28,4 8,4	TW-3,38
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 45l, podsz.: kru, brz na 60%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	17	17	I	12	255	190	6,7 9,1	TP-0,74	
	18,77 18,77 18,77 18,77 18,77				= 18,77 = 18,77 Obr. ew. Drażniew (0003) = 18,77 Gmina Korczew (022) = 18,77 Powiat siedlecki (26) = 18.77 Woj. mazowieckie (14)												4695	179.8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Drażniew (0003) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 114m. max wys npm 118m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg//pl///ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 73l, mjs Wz, Kl, Brz 73l, podsz.: lsz, czm, der.ś, bez.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Ol,Lp 45l., <b>Info:</b> Teren zalewowy/K1-08/K2-04	80/80 DB-JS-WZ (niezg)	DRZEW	OL	73		0,8	29	23	III	3	276	290	4,1 3,9	BRAK WSK-1,05
b	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, gp//gl///pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, blk.kur, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 73l, Brz, Wz, Db, Os 40l, podsz.: lsz, czm, der.ś, prz.cw na 70%, <b>Info:</b> Teren zalewowy/K1-08/K2-04	80/80 DB-JS-WZ (niezg)	DRZEW	8 OL 2 DB	73 73		0,9	28 29	24 24	II II	3 3	340 74 ---	835 180 ---	10,9 4,1 ---	BRAK WSK-2,46
c	5,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, gp//gl///pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 97l, mjs Lp, Js, Brz, So, Kl 97l, Św 60l, Św, Db, Lp, Czm 40l, podsz.: lsz, der.ś, czm, prz.cw, szk na 70%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Lp 16l. 2-w cz. SE bagno 0,08 ha, <b>Info:</b> Teren zalewowy/K1-08/K2-04/K2-05	120/120 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	97 97		0,7	38 34	26 26	II II	2 2	198 132 ---	1155 770 ---	16,6 7,8 ---	CP-0,25

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 d	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg/pl////ps, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kuk.spe, trawy, czw.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl, Wz 35l, mjs Md 35l, podsz.: lsz, czm, der.ś, prz.cw na 70%, <b>Info:</b> Teren zalewowy/K1-08	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 ŚW 2 LP	35 35 35 35		0,8	16 14 12 13	17 14 13 14	I II I I	13	52 26 26 26 ---	60 30 30 30 ---	2,3 2,1 2,7 3,4 ---	BRAK WSK-1,19	
f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg/pl////ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Kl 76l, podsz.: lsz, czm, der.ś, prz.cw, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 30% LŁ/Teren zalewowy/K1-08/K2-04/K2-05	80/80 DB-JS-WZ (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	76 76		0,8	28 30	24 25	II I	3 3	351 37 ---	410 45 ---	5,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,17	
g	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MŁw, mł/pg, porol, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mał.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Wz, Brz 96l, Ol, Wz 66l, podsz.: czm, der.ś, bez.c na 60%, <b>Info:</b> Teren zalewowy/GI-m/K1-01/K1-08/	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	96		0,7	33	25	II	3	338	495	5,1 3,5	BRAK WSK-1,46	
h		0,64			Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MŁw, mł/pg, porol, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, trf.spe, <b>C.</b> porol, ostoja, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> GI-m/K1-08/K2-04/K2-05/K2-07	OL	PRZES	OL	70			19	18		4		15		BRAK WSK-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82																			
i	1,06				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg/pl/ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, lsz, der.ś, prz.cw na 60%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ol,Db 90l., <b>Info:</b> Teren zalewowy/K1-08/K2-04/K2-05/K2-07	120/120 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 1 OL 1 WZ 1 LP	12 12 12 12 12		0,8		2 4 8 3 5	I I III I II	22			1,2 0,8 0,2 0,3 --- 2,5 2,4	CP-1,06
j		0,37			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Młw, m/pg, porol, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, kos.spe, trf.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: wb na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> GI-m/K1-01/K1/08	OL											15 5 --- 20		BRAK WSK-0,37
k	2,53				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Młw, m/pg, porol, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mał.włś, trf.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db, Wz 96l, Ol, Lp, Wz 66l, podsz.: czm, der.ś, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 20% LMśw / Teren zalewowy/GI-m/K1-07/K1-08/K2-05/K2-07	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	96 96		0,6	33 42	26 27	II I	3 3	269 25 --- 294	680 65 --- 745	7,0 0,9 --- 7,9 3,1	BRAK WSK-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82	I	4,02			Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDbr, pg//pl////ps, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, blk.kur, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Md, Db, Gb, Wz 76l, Lp, Ol, Brz, Db 45l, Gb 40l, podsz.: lsz, der.ś, czm, prz.cw, db, bez.c na 70%, <b>Info:</b> Teren zalewowy/K1-08/K2-04/K2-05/K2-07	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	76 76 76		0,9	30 31 29	26 25 26	II I I	3 3 3	234 106 37 ---	940 425 150 ---	11,9 7,8 1,5 ---	BRAK WSK-4,02
	m	4,09			Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Lp, Ol 96l, Db, Ol, Św 70l, Brz, Db, Wz, Lp 50l, Św, Wz 40l, podsz.: lsz, czm, der.ś, db, brz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,64 ha Db.s 13l. 5 szt.	100/100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	96  13		0,5  0,4	37  2	I  12	2  12	218  218	890  890	12,1 3,0	IIIB-50%-4,09 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,64	
	~a		0,23		<b>RP:</b> LINIE														
		24,86 24,86 24,86 24,86 24,86	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Drażniew (0003) = 26,10 Gmina Korczew (022) = 26,10 Powiat siedlecki (26) = 26,10 Woj. mazowieckie (14)											7515	108,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Drażniew (0003) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 114m. max wys npm 119m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	11,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, gp//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 91l, mjs So, Lp, Js 91l, Db 70l, Db, Wz 45l, podsz.: lsz, der.ś, czm, bez.c, db, jrj, prz.cw na 80%	120/120 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	91		0,6	42	26	II	2	269	3145	50,3 4,3	BRAK WSK-11,69
b	3,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl////ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. ziel, R. szc.zaj, flk.spe, zaw.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 86l, Brz 70l, Db, Lp, Św 50l, podsz.: lsz, czm, der.ś, db, bez.c, jrj na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha	120/120 DB-JS-WZ (niezg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 ŚW 2 OL	86 86 86 70		0,7	36 37 34 33	27 28 27 25	II I II II	13	102 97 71 61 ---	310 295 215 185 ---	5,4 4,7 4,2 2,5 ---	BRAK WSK-3,05
c	6,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl////ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. zaw.spe, mal.włś, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 91l, mjs Js, So, Św 91l, Db 70l, Czm 45l, Ol 25l, podsz.: lsz, der.ś, czm, bez.c, db, jrj na 80%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	120/120 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	91		0,6	40	26	II	2	269	1660	26,6 4,3	BRAK WSK-6,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83  d	4,14				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Db 96l, Db, Brz, Ol 76l, Db 45l, podsz.: lsz, db, kru, czm, der.ś na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,62 ha Db.s 5l. 5 szt., Info: K1-09/K2-05	100/100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW  PODR DB.S	SO  DB.S	96  5		0,6  0,4	42  1	28  1	I  11	2  11	258  1070	14,5 3,5		BRAK WSK-4,14	
f	1,27				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd So 94l, mjs Db, Md, Kl 74l, Kl, Db 40l, podsz.: lsz, der.ś, czm, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Kl,Czr,Ak 40l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,8	33	26	I	3	308  390	7,4 5,8		BRAK WSK-1,27	
g	0,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Lp 22l, podsz.: lsz, kl, czm, lp, der.ś na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	22 22 22		1,0	10 11 9	10 12 10	IA I I	12	63 13 13 --- 89	45 10 10 --- 65	5,6 0,6 2,9 --- 9,1 12,3	TW-0,74	
h	1,03				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, Db 41l, mjs Db 96l, Kl, Lp 71l, Kl, Lp 41l, podsz.: lsz, czm, der.ś, db, kru, jrj na 80%, Info: K1-09	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SO	71 71 96		0,9	31 30 39	26 25 28	IA I I	2 3 2	234 74 80 --- 388	240 75 80 --- 395	4,5 1,6 1,1 --- 7,2 7,0	BRAK WSK-1,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83																			
i	3,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. mal.wtś, nar.spe, trawy, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Db 96l, Db 76l, Kl, Db, Brz 40l, Kl 25l, podsz.: lsz, der.ś, czm, db, bez.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Ak 40l. 2-w cz. C od gnia 1,20 ha Db.s 7l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	96 76		0,6	38 32	28 26	I I	2 2	208 50 ---	630 150 ---	8,6 2,8 ---	IIIAU-90%-3,03 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-1,20
j	1,43				Obr. ew. Góry (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 96l, Brz, Db, Os 65l, Db, So, Brz 45l, podsz.: kru, db, der.ś, jr, czm, jał na 70%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Brz 45l., Info: Lzz Pin	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	29	25	IA	12	404	580	12,1 8,5	TP-1,43
k		0,77			Obr. ew. Drażniew (0003) Strefa ochrony okresowej RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, porol, P. naga, C. porol, ostoja	DB-SO													
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	32,56 1,43 31,13 32,56 32,56 32,56	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 34,24 = 1,43 Obr. ew. Góry (0004) = 32,81 Obr. ew. Drażniew (0003) = 34,24 Gmina Korczew (022) = 34,24 Powiat siedlecki (26) = 34,24 Woj. mazowieckie (14)											9090	155.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84	Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Drażniew (0003) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 116m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy																			
a	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 70l, Brz, Db 50l, Św 35l, podsz.: db, czm.p, kru, jał, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	20	20	I	11	261	2320	71,3 8,0	TP-8,88	
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 11l, podsz.: brz, kru, der.ś, czm na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BRZ	11 11		0,8		2 5	II II	22			0,7 0,4 --- 1,1 1,2	CP-0,90	
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm///gp///pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. naga, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: bie.siw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	4		0,9			II	12				PIEL-0,81	
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 14l, podsz.: db, kru, brz, czm, der.ś na 40%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 120l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	14 14 14		0,9		4 3 7	II II II	12			8,4 0,9 1,1 --- 10,4 2,6	CP-3,96	
f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 8l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	nat	0,9		1 3	II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,87	
							PRZES	SO ŚW	120 95			39 33	27 26		2 2		90 10 --- 100			
							PRZES	SO	120			38	27		2		75			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 g	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 22l, mjs So 45l, Md, Db.c 33l, Św, Db 22l, podsz.: db, kru, czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 120l. Db 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	22 33		0,9	9 12	9 13	I II	11	57 25 --- 82	315 140 --- 455	42,6 10,4 --- 53,0 9,6	TW-5,52
h	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 50l, podsz.: db, jał, kru, czm.p na 30%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	19	18	I	11	289	120	3,7 8,8	TP-0,42
i	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jał, db, kru na 30%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	19	18	I	11	289	135	4,1 8,9	TP-0,46
j	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 50l, podsz.: db, czm, jał na 20%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	20	20	I	11	261	175	5,5 8,1	TP-0,68
k	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 70l, podsz.: db, czm.p, jał, kru na 40%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 70		0,7	20 29	19 22	I I	13	149 102 --- 251	100 70 --- 170	3,1 1,4 --- 4,5 6,7	TP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 I	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz 49I, mjs Brz 70I, podsz.: db, czm, kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO		70		0,8	30	24	I	12	313	190	3,9 6,4	TP-0,61
m	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., podsz.: db, kru, czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49			0,8	21 18	20 19	I II	11	223 23 --- 246	80 10 --- 90	2,5 0,2 --- 2,7 7,7	TP-0,35
n	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 40I, mjs Ol, Brz, Db 60I, Db, Db.c 29I, podsz.: czm.p, db, jrz, kru, db.c na 60%, 1-w cz. S luka 0,17 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29			1,1	13 13	14 15	IA I	11	202 19 --- 221	510 50 --- 560	33,5 2,3 --- 35,8 14,2	TW-2,53
o	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60I, Brz 47I, Brz 35I, podsz.: kru, db, czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47			0,8	19	19	I	12	242	195	6,5 8,1	TP-0,80
p		3,23			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 120I., Info: 10% LMśw	SO	PRZES	SO	120				39	27		2		130		ODN-ZRB-3,23 PIEL-3,23 PRZEST-50%
~a			0,12		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
84																						
	29,46	3,23	0,12		= 32,81 = 32,81 Obr. ew. Drażniew (0003) = 32,81 Gmina Korczew (022) = 32,81 Powiat siedlecki (26) = 32,81 Woj. mazowieckie (14)												4731	203.3				
	29,46	3,23	0,12																			
	29,46	3,23	0,12																			
	29,46	3,23	0,12																			
	29,46	3,23	0,12																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Drażniew (0003) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 116m. max wys npm 119m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy															
a	3,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 21l, mjs Św, Md, Db, Lp 21l, podsz.: lsz, db, kru, brz, der.ś na 50%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	21 33		1,1	8 12	8 12	I II	12	57 38 ---	205 140 ---	32,3 10,4 ---	TW-3,62	
b	2,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 7l, podsz.: kru, brz, czm, jrż, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 120l. Db 65l., Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	7 19		1,0		1 5	I III	12			1,4 --- 1,4 0,5	CW-1,31 CP-1,40	
c	2,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm///gp///pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Brz, Wz 80l, Db, Gb 40l, Wz 25l, podsz.: lsz, kru, db, czm, jrż, der.ś na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,04 ha Db.s 12l. 3 szt., Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	120  12		0,6  0,4	42  2	28  2	II  12	2	218	575	5,3 2,0	IIIB-30%-2,63 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-1,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85	d	2,70			Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm///gp///pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp, Brz, Kl 80l, Db, Lp 40l, Kl 25l, podsz.: lsż, czm, kru, db, der.ś na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw/K1-09	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	120		0,8	43	28	II	2	316	855	7,9 2,9	BRAK WSK-2,70
	f	3,42			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 21l, mjs Św, Md, Lp, Db 21l, podsz.: lsż, db, kru, brz, der.ś na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db 100l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	21 33		1,1	8 12	8 12	I II	12	51 38 89	175 130 305	27,3 9,8 37,1 10,8	TW-3,42
	g	2,43			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 80l, Db 50l, mjs Brz, Ol 80l, Db 35l, podsz.: kru, jrż, czm, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,13 ha Db.s 19l. 1 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.b 13l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.b 4l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	120		0,8	42	27	II	2	307	745	6,9 2,8	PIEL-0,46 CP-0,38
	h	2,27			Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Db, Brz 80l, Ol 60l, podsz.: kru, db, jrż, czm, lsż na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,96 ha Db.s 12l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120		0,7	42	27	II	2	267	605	5,6 2,5	IIIAU-90%-2,27 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85																			
i	3,37				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Db, Brz 80l, Ol 60l, Db 30l, podsz.: kru, db, jr, czm na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,84 ha Db.b 6l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  DB.B	120  6		0,7  0,3	42  28	28  1	II  12	2	267	900	8,4 2,5	CW-0,84
j		0,40			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: kru, bez.c, ol, czm na 30%, <b>Info:</b> K1-01	OL	PRZES	OL	60			25	21		4		15		BRAK WSK-0,40
k	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 50l, mjs Db, Brz 96l, Ol 50l, podsz.: kru, db, czm, jr, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	35	26	I	2	388	225	3,1 5,3	BRAK WSK-0,58
l	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 58l, mjs Św, Db, Md, Ol 58l, podsz.: kru, db, jr, czm na 70%, <b>Info:</b> 20% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	24	23	IA	11	387	900	21,7 9,3	TP-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85  m	0,76				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 80l, Db 50l, mjs Brz 80l, Db 35l, podsz.: db, kru, jr, brz na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,12 ha Db.s 19l. 2-w cz. N od gnia 0,16 ha Db.b 13l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  5 DB.S 5 DB.B	120  19 13		0,7  0,3	42  4 1	II  11	2  11	267	205	1,9 2,5	IIIAU-90%-0,76 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,28	
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~k			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,82 26,82 26,82 26,82 26,82	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Drażniew (0003) = 28,06 Gmina Korczew (022) = 28,06 Powiat siedlecki (26) = 28,06 Woj. mazowieckie (14)											5785	142		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Drażniew (0003) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 116m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy															
a	2,29				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm///gp///pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, dąb.roz, <b>C.</b> wyżyw, ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Db 120l, Db, Lp 70l, podsz.: lsz, db, kru, czm, der.ś na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,68 ha Db.s 19l. 3 szt., <b>OP.</b> Stanowisko fauny chronionej , <b>Info:</b> 20% BMśw/K1-09	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	120  19		0,7  0,3	45  5	30  5	I  12	2  12	327	750	7,4 3,2	BRAK WSK-2,29	
b	5,52				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, plm///gp///pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, knw.dwl, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, Db 50l, mjs Wz, Db 120l, Gb, Lp, Brz 70l, Kl, Wz 35l, Brz 50l, podsz.: kru, lsz, db, czm, der.ś, jrż na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,82 ha Db.s 9l. 7 szt., <b>Info:</b> K1-09	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	120  9		0,7  0,4	45  1	30  1	I  12	2  12	327	1805	17,8 3,2	BRAK WSK-5,52	
c	3,37				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db 8l, podsz.: db, czm, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 120l. 2-w cz. N kępa 0,33 ha So 120l. Db 69l.	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ  SO DB	8 8  120 65	nat   65	0,9   44 22	2 3  28 19	I II  2 4	11   2 4				120 10 --- 130	0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,37



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 d		3,83			Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> ostoja, <b>D.</b> 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So 120I., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pom.bal	SO	PRZES	SO	120			44	29		3		50		ODN-ZRB-3,83 PIEL-3,83
f	2,98				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 67I, mjs Ol 20I, podsz.: kru, czm, db, jrz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> Lzz Alnus/K1-08/K2-04	80/80 DB-SO-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 BRZ	67 67 67		0,8	25 28 26	20 23 21	III I II	3 3 3	101 86 81 --- 268	300 255 240 --- 795	4,7 5,5 3,1 --- 13,3 4,5	BRAK WSK-2,98
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 68I, mjs Db 68I, Os, Lp, Brz, Db 52I, Św 30I, podsz.: kru, db, czm, jrz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 52		0,9	30 24	23 19	I I	12	232 96 --- 328	250 105 --- 355	5,3 3,0 --- 8,3 7,7	TP-1,08
h	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Wz 59I, podsz.: kru, jrz, db, czm, św na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 OL 1 BRZ	59 70 59 59		0,9	26 31 24 25	23 25 21 23	IA I III I	13	178 68 68 37 --- 351	625 240 240 130 --- 1235	14,7 4,8 4,4 2,2 --- 26,1 7,4	TP-3,51

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 9l, podsz.: brz, kru, czm na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Ol,Brz 76l. Db 94l. 2-w cz. SE kępa 0,25 ha Db,So 94l. Ol,Brz 76l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha Ol,Brz 76l.	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	9 9		0,8		1 6	II III	22			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,38	
j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 3l	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	3 3		1,0		1 1	II II	11			6,5 0,6 --- 7,1 3,4	PIEL-2,11	
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 115l, mjs Db, Brz 75l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, db, brz, jr, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,8	45	27	II	2	316	330	3,3 3,1	BRAK WSK-1,05	
l	4,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, śml.pog, C. wyżyw, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, mjs Db 120l, Brz 70l, Db, Brz 50l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jr, czm, lsz na 70%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	120		0,8	44	29	I	3	397	1615	15,9 3,9	IIA-70%-4,07 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 ~d ~f ~g			0,08 0,06 0,24		RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE														
	28,36 28,36 28,36 28,36 28,36	3,83 3,83 3,83 3,83 3,83	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 33,22 = 33,22 Obr. ew. Drażniew (0003) = 33,22 Gmina Korczew (022) = 33,22 Powiat siedlecki (26) = 33,22 Woj. mazowieckie (14)												7134	101.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86A					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Drażniew (0003) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 115m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	3,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 36l, podsz.: db, kru, jał, jrż na 40%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	36 36 36		1,0	15 14 14	16 16 14	IA II II	11	186 26 16 ---	710 100 60 ---	32,6 3,6 3,9 ---	TW-3,83
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: db, kru, czm, brz, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 120l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 120l. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha So 120l., Info: 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	16 16 16		0,8		6 5 7	I II II	22			8,4 0,6 1,4 ---	CP-2,79
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 75l, mjs Db, Gb, Brz 50l, podsz.: kru, db, brz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	121		0,9	52	27	II	2	357	395	3,6 3,3	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
d	1,29				Obr. ew. Góry (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: kru, db, czm, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 65l., Info: 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,1	11 12	12 15	IA I	11	139 25 ---	180 30 ---	15,8 1,8 ---	TW-1,29
																164	210	17,6 13,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86A f	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl/plm//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 65l, Db 25l, podsz.: db, kru, czm, jał, jrz na 70%, <b>Info:</b> 20% Bśw/Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	29	23	I	12	333	995	22,1 7,4	TP-2,99
g	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl/plm//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: kru, db, czm, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 65l., <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,1	11 12	12 15	IA I	11	139 25 164	165 30 195	14,6 1,7 16,3 13,7	TW-1,19
h	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl/plm//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 10l, podsz.: kru, czm, db na 30%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	10 13		0,8		2 6	II II	22			0,6 --- 0,6 0,7	CP-0,88
i	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl/plm//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mał.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 30l, podsz.: kru, czm, db, jał na 40%, <b>Info:</b> Lzz Pin	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	13 13 13		0,7		7 3 3	I II II	23			1,5 0,6 0,1 --- 2,2 2,5	CP-0,87 POPR-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86A																			
j	1,01				Obr. ew. Drażniew (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 16l, mjs So 16l, podsz.: czm, kru, db na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	16 36		0,9	7 15	9 15	I I	12	60 40 100	60 40 100	5,9 2,0 7,9 7,8	TW-1,01
k	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 60l, mjs So 45l, podsz.: kru, db, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	121 75		0,8	56 30	27 22	II II	2 2	255 31 286	635 75 710	5,8 1,5 7,3 2,9	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
l	8,05				Obr. ew. Góry (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl/plm//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz, Ol 65l, podsz.: db, kru, jał, czm.p na 50%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80		0,9	26 33	22 24	I I	12	273 71 344	2200 570 2770	48,8 9,8 58,6 7,3	TP-8,05
m	1,76				Obr. ew. Drażniew (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 57l, mjs So 120l, Brz 68l, Św, Ol 57l, Ol, Św 37l, podsz.: kru, db, czm, jr, jał na 70%, <b>Info:</b> 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	68 57 57		0,8	30 25 25	24 21 22	I I I	12	182 86 25 293	320 150 45 515	6,7 3,9 0,8 11,4 6,5	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86A n	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Wz 59l, Db, Lp, Wz 45l, podsz.: kru, db, czm, jrż, św, der.ś na 70%	100/100 DB-SO-OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	59 59 59		1,0	26 24 24	22 20 22	I III II	12	125 94 94 ---	100 75 75 ---	2,5 1,4 1,2 ---	TP-0,79
o	1,45				Obr. ew. Góry (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl/pg//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Brz 65l, podsz.: kru, db, czm.p, jał, jrż na 30%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 80		0,9	26 32	22 24	I I	12	242 111 ---	350 160 ---	7,8 2,8 ---	TP-1,45
p	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl/pg//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: czm, kru, db, jrż na 50%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,0	18 18	16 18	IA I	12	248 26 ---	150 15 ---	6,6 0,6 ---	TP-0,61
r	1,06				Obr. ew. Drażniew (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So 76l, Wz 36l, podsz.: czm, kru, ol, jrż na 60%, <b>Info:</b> K1-08/K2-05	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	76 76		0,8	30 31	24 25	II I	3 3	351 37 ---	370 40 ---	4,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,06
																388	410	5,1 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86A																			
s	0,37				Obr. ew. Góry (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: czm, kru, wb, prz.cw na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: 10% Ol/20% BMśw/Lzz Pin/K1-08/K2-05	80/80 DB-SO-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	55 65		0,5	25 30	19 22	III I	4 3	115 47 ---	45 15 ---	0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,37
t	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 53l, podsz.: db, czm.p, kru, jał na 20%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	23	19	I	11	303	395	11,3 8,7	TP-1,30
w	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Brz, Wz 55l, podsz.: czm, wb, prz.cw, kru na 50%, Info: K1-08	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 OL	55 70 85		0,6	25 31 34	21 23 23	III I III	3 3 2	136 37 21 ---	105 30 15 ---	2,2 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,79
x	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 53l, podsz.: jał, db, kru, czm.p na 10%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	23	19	I	11	303	965	27,6 8,7	TP-3,19
~a			0,11		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86A																			
~b			0,18		Obr. ew. Drażniew (0003) RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,01		Obr. ew. Góry (0004) RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: LINIE														
~h			0,16		RP: LINIE														
	37,81 22,98 14,83 37,81 37,81 37,81		0,77 0,38 0,39 0,77 0,77 0,77		= 38,58 = 23,36 Obr. ew. Góry (0004) = 15,22 Obr. ew. Drażniew (0003) = 38,58 Gmina Korczew (022) = 38,58 Powiat siedlecki (26) = 38,58 Woj. mazowieckie (14)											9755	269.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Drażniew (0003) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 117m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św 50l, Md, Db, So, Db.c, Św 35l, podsz.: kru, jr, czm na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 SO	50 50 35 50		0,7	19 21 15 20	20 18 16 19	II II II I	12	84 33 28 14 --- 159	45 15 15 5 --- 80	1,0 0,7 0,6 0,2 --- 2,5 4,8	TP-0,52
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db, Ol, Md, Brz, Św 56l, Db 40l, Św, Brz 36l, podsz.: kru, db, jr, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,6	26	23	IA	12	261	275	6,9 6,6	BRAK WSK-1,05
c	8,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Db, Brz, Św 63l, Db, Brz 38l, podsz.: db, kru, jał, czm.p, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	22	21	I	12	354	3095	71,4 8,2	TP-8,74
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Db 47l, podsz.: db, czm.p, jał, kru na 20%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	47 70		0,8	16 23	15 19	II II	12	121 93 --- 214	75 60 --- 135	2,8 1,3 --- 4,1 6,4	TP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 f	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, Brz 47l, podsz.: db, kru, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.leś, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 70		0,8	15 23	15 19	II II	12	140 65 --- 205	180 85 --- 265	6,5 1,8 --- 8,3 6,4	TP-1,29
g	10,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 45l, mjs Brz, Db, Os 55l, Db, So 45l, podsz.: db, kru, jał, brz, so na 40%, 1- w cz. C kępa 0,15 ha Brz 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.leś, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	18	17	II	12	230	2415	70,3 6,7	TP-10,51
h				0,17	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Sp-c/K1-15		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	KRU WB BRZ	15		0,4 0,1								
i	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, Św, Db 50l, mjs Św 80l, Brz 60l, Brz, Db 30l, podsz.: db, kru, jał, św, jrz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100		0,8	33	25	II	2	309	775	9,9 3,9	IIB-70%-2,51 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
j	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 60l, Św, Db 40l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	18 16	17 17	I II	12	227 21 --- 248	800 75 --- 875	33,3 2,3 --- 35,6 10,1	TP-3,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 k		0,84			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mał.włś, <b>D.</b> podsz.: kru, wb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> K1-08/K2-04	SO	PRZES	BRZ OL	50 50			18 19	18 18		4 4		15 10 --- 25		BRAK WSK-0,84
I	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, podsz.: so, brz, db, czm.p na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: brd.sp	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	32	23	III	2	285	235	2,6 3,2	BRAK WSK-0,82
m	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podsz.: db, czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So 115l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		0,9		2 4	II II	11			1,2 --- 1,2 0,5	CP-2,19
n	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, podsz.: db, kru, jrz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	18	17	II	12	230	5	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Droga żywirowa														
	31,82 31,82 31,82 31,82 31,82	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 33,33 = 33,33 Obr. ew. Drażniew (0003) = 33,33 Gmina Korczew (022) = 33,33 Powiat siedlecki (26) = 33,33 Woj. mazowieckie (14)												8235	213	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Drażniew (0003) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 117m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy															
a	7,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 25l, mjs Db 14l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,74 ha So 130l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So 130l. 3-w cz. NE kępa 0,12 ha So 130l. Db,Brz 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pom.bał, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	14 25 25 14		0,8		9 9 8	4 II III II	12		5 5 ---	35 35 ---	13,6 4,4 2,2 1,7 ---	CP-7,21
b	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, Brz 39l, podsz.: kru, db, czm.p, brz na 30%, <b>Info:</b> 20% BMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO DB BRZ SO	130 70 70 70		0,7	22	20 I	12		251	755	18,9 6,3	TP-3,01	
c	1,25				Obr. ew. Góry (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs Św 35l, podsz.: db, jał, kru, czm.p na 30%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	35 45		1,1	13 17	13 17	I I	12		196 52 ---	245 65 ---	12,5 2,3 ---	TW-1,25
																248	310	14,8 11,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88	d			2,73	Obr. ew. Drażniew (0003) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-LS (E-LS ), <b>Info:</b> kirkut/Lzz Alnus/K1-04/K1-08		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL  KRU WB BRZ	85  15			30  20		3			10		
	f	0,39			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tp/pl, <b>ZR.</b> Vaccinio uliginosi-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mał.włś, <b>D.</b> podsz.: kru, wb, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> Cal. Can/K1-16	SO	PRZES	SO BRZ	110 50			42 22	25 21	3 4			5 3 --- 8		BRAK WSK-0,39
	g	3,38			Obr. ew. Góry (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: db, jał, kru, czm.p na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.leś, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	20	18	II	12	303	1025	28,4 8,4	TP-3,38
	h	0,63			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl/pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 57l, mjs Ol 57l, podsz.: db, kru, jał, czm.p, brz na 50%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 38		0,8	23 18	21 19	I IA	12	261 21 --- 282	165 15 --- 180	4,3 0,6 --- 4,9 7,8	TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88  i	0,78				Obr. ew. Drażniew (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Quercoborobis-Pinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Db 60l, mjs Brz 60l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, czm, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: K1-16/K2-04	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	130 60		0,7	52 28	26 22	II II	3 3	163 112 ---	125 85 ---	1,0 1,5 ---	BRAK WSK-0,78
j	3,53				Obr. ew. Góry (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercoborobis-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, podsz.: kru, db, jał, czm.p, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% BMW/Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	21	I	12	366	1290	31,6 9,0	TP-3,53
~a			0,22		Obr. ew. Drażniew (0003) RP: LINIE														
~b			0,07		Obr. ew. Góry (0004) RP: DROGI L														
~c			0,09		Obr. ew. Drażniew (0003) RP: DROGI L														
~d			0,02		Obr. ew. Góry (0004) RP: DROGI L														
	19,79 8,79 11,00 19,79 19,79 19,79	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,40 0,09 0,31 0,40 0,40 0,40	2,73 2,73 2,73 2,73 2,73	= 23,31 = 8,88 Obr. ew. Góry (0004) = 14,43 Obr. ew. Drażniew (0003) = 23,31 Gmina Korczew (022) = 23,31 Powiat siedlecki (26) = 23,31 Woj. mazowieckie (14)												3940 (10)	123	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88A					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Góry (0004) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 116m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy															
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 40%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	20	20	I	12	272	240	6,5 7,4	TP-0,88	
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So 55l, Db, Św, Ol 40l, podsz.: kru, db, czm, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 90l., Info: 30% Bśw/Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		1,1	18 17	19 19	IA I	12	269 62 ---	220 50 ---	8,6 1,6 ---	TP-0,82	
c	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, podsz.: db, kru, jał, czm.p, jrj na 20%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	21	20	I	12	345	2395	65,3 9,4	TP-6,94	
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 40l, mjs Db 55l, Św, Db 40l, podsz.: kru, db, czm.p, jał, św na 70%, Info: 20% BMw/Lzz Pin	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55		0,8	25 24	22 22	I IA	3 3	178 105 ---	175 105 ---	3,4 2,7 ---	TP-0,99	
																283	280	6,1 6,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88A f	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, podsz.: kru, brz, db, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	20 17	20 19	IA I	12	258 31 --- 289	300 35 --- 335	11,7 1,1 --- 12,8 11,0	TP-1,16
g	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Brz, Ol, So 40l, podsz.: czm, kru, db, jrż na 70%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	31	24	I	12	323	280	5,7 6,6	BRAK WSK-0,87
h	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Db, Ol 55l, Brz, Św, Db 43l, podsz.: czm, kru, db, jrż, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol,Db 90l., <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 OL	43 70 33		0,7	21 33 14	20 25 15	IA I III	12	130 47 37 --- 214	205 75 60 --- 340	7,2 1,5 2,2 --- 10,9 7,0	TP-1,56
i	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, So 40l, Brz 31l, podsz.: czm, kru, jrż na 70%, <b>Info:</b> 40% LMw /Lzz Pin	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 DB	31 31 40		0,8	14 13 16	15 14 17	III IA I	13	98 31 21 --- 150	35 10 10 --- 55	1,5 0,7 0,4 --- 2,6 7,0	TW-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88A j	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg//pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Ol 65l, Brz, Os, Db 30l, podsz.: kru, jał, db, brz, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	21	I	12	344	1270	28,2 7,6	TP-3,69
k	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, podsz.: kru, czm, jrż, jał na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	22	I	12	344	110	2,4 7,5	BRAK WSK-0,32
l	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jst.leś, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gr 70l, podsz.: czm, db, ak, jrż, kru na 60%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 110		0,9	18 36	17 23	IA 2	12	269	180 5	7,5 11,4	TP-0,66
m ~a ~b ~c			0,08 0,10 0,05	0,01	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE														
	18,26 18,26 18,26 18,26 18,26		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 18,50 = 18,50 Obr. ew. Góry (0004) = 18,50 Gmina Korczew (022) = 18,50 Powiat siedlecki (26) = 18,50 Woj. mazowieckie (14)												5760	158.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Drażniew (0003) Leśnictwo - Kisielew (04) min wys npm 117m. max wys npm 129m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	0,38				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: db, jał, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.leś, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	16	15	III	13	240	90	2,9 7,6	TP-0,38
b	23,90				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 86l, Brz, Db 45l, Db 35l, podsz.: db, czm.p, kru, jał, so, brz na 40%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	86		1,0	24	21	II	3	356	8510	135,7 5,7	Działka nr 1: IIA-70%-4,48 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 Działka nr 2: IIA-70%-4,50 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 Działka nr 3: TP-14,92
c	0,56				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 45l, podsz.: db, czm.p, brz, kru, jał na 40%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	19	18	I	12	205	115	4,1 7,3	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 d	1,57				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Db 45l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	SO	45			0,8	20	19	IA	12	279	440	14,6 9,3	TP-1,57
f	1,60				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Db 29l, podsz.: czm, db.c, bez.c, lsz na 50%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,1	13 14	14 15	IA I	12	202 19 ---	325 30 ---	21,2 1,4 ---	TW-1,60	
g			0,14		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: L-CTWO		Ostoja Nadbużańska ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	70 70			33 28	22 20		3 3		10 2 ---			
h		0,29			Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: czm, so, lsz, śl.t na 20%	DB-SO	Ostoja Nadbużańska PRZES	LP ŚW DB.C	70 24 24			28 10 15	20 9 14		3 4 4		5 1 1 ---		BRAK WSK-0,29	
i	7,78				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Db 75l, Db, So 45l, podsz.: db, kru, jał na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	23	19	III	3	255	1985	40,1 5,2	TP-7,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, db, jrż na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		0,9	13 15	13 16	I I	12	134 36 ---	145 40 ---	8,7 1,7 ---	TW-1,10
k			0,02		Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: L ENERG, ZR. Tilio-Carpinetum														
~a			0,24		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			16	15		4		30		
	36,89 36,89 36,89 36,89 36,89	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 37,58 = 37,58 Obr. ew. Drażniew (0003) = 37,58 Gmina Korczew (022) = 37,58 Powiat siedlecki (26) = 37,58 Woj. mazowieckie (14)											11692 [42]	230.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Drażniew (0003) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 119m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy															
a	18,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, So.s 87l, Db, Brz, Ak, So 45l, podsz.: db, czm.p, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	87		0,9	25	21	II	3	325	5945	93,3 5,1	Działka nr 1: IIA-70%-3,24 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 Działka nr 2: IIA-70%-3,24 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 Działka nr 3: TP-11,81	
b	2,35				Obr. ew. Góry (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, Brz 45l, podsz.: jał, db, czm.p na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	15	14	III	13	230	540	15,8 6,7	TP-2,35	
c	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 46l, mjs Db, Ak 46l, podsz.: db, jał, kru, jw na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	13	14	II	13	205	855	32,1 7,7	TP-4,18	
~a			0,33		Obr. ew. Drażniew (0003) RP: DROGI L, Info: Droga żwirowa															
~b			0,20		RP: DROGI L															
	24,82 6,53 18,29 24,82 24,82 24,82		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,35 = 6,53 Obr. ew. Góry (0004) = 18,82 Obr. ew. Drażniew (0003) = 25,35 Gmina Korczew (022) = 25,35 Powiat siedlecki (26) = 25,35 Woj. mazowieckie (14)											7340	141.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90A					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Drażniew (0003) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 119m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, podsz.: db, jał, czm.p, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	26	22	II	2	325	330	5,0 5,0	TP-1,01
b	1,63				Obr. ew. Góry (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, kru, db, czm.p, brz na 20%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	15	15	III	12	178	290	9,2 5,6	TP-1,63
c	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, mjs Os 50l, podsz.: kru, czm.p, db, jał na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,07 ha 2-w cz. N luka 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	28	23	I	12	384	1640	33,3 7,8	BRAK WSK-4,27
d		0,89			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, mał.włś, D. podsz.: kru, czm, brz, jrz na 60%, Info: K1-08/K2-04	SO	PRZES	SO	70			29	20		2		25		BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90A f	7,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 40l, podsz.: jał, db, so, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wdz.mio, bie.siw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	19	17	II	12	272	2045	52,9 7,0	TP-7,52
g	8,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 46l, So 30l, podsz.: jał, db, kru, jrż, jw na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Brz 46l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.leś	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	14	14	II	13	205	1800	67,4 7,7	TP-8,78
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,05		Obr. ew. Drażniew (0003) <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,09		Obr. ew. Góry (0004) <b>RP:</b> DROGI L														
	23,21 22,20 1,01 23,21 23,21 23,21	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,44 0,32 0,12 0,44 0,44 0,44		= 24,54 = 23,41 Obr. ew. Góry (0004) = 1,13 Obr. ew. Drażniew (0003) = 24,54 Gmina Korczew (022) = 24,54 Powiat siedlecki (26) = 24,54 Woj. mazowieckie (14)												6130	167.8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90B					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Góry (0004) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 117m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	1,64				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 33l, mjs Db, Os 33l, podsz.: kru, db, jał, czm, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz 70l., Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	13	14	I	12	186	305	17,1 10,4	TW-1,64
b	2,33				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Db 70l, Os, Md, Ol 38l, podsz.: kru, db, czm, jał na 60%, Info: Lzz Pin	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 SO	38 38 38		1,0	17 16 17	17 18 18	I I IA	12	98 72 67 ---	230 170 155 ---	11,5 5,7 6,6 ---	TP-2,33
c	8,71				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: db, jał, kru, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 20l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So 20l. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha So 85l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha So 38l. 5-w cz. SE kępa 0,07 ha So 70l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	19	18	II	12	272	2370	61,3 7,0	TP-8,71

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90B d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, kru, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	21	19	I	12	261	555	15,2 7,1	TP-2,13
~a			0,03		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: LINIE														
~b			0,24		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: LINIE														
	14,81 14,81 14,81 14,81 14,81		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 15,08 = 15,08 Obr. ew. Góry (0004) = 15,08 Gmina Korczew (022) = 15,08 Powiat siedlecki (26) = 15,08 Woj. mazowieckie (14)												3785	117.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90C					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Góry (0004) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 124m. max wys npm 130m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	9,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 38l, mjs Św, Lp, Ol 38l, podsz.: czm, kru, jrż, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,9	18 19	18 19	IA I	11	238 26 ---	2260 245 ---	95,3 8,3 ---	TP-9,49
b	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 95l, mjs Db 95l, Brz, Db 70l, Db 30l, podsz.: db, czm, kru, jrż, jał na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 95l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wdz.mio	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	31	24	I	12	323	1365	27,7 6,5	TP-4,23
c	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 85l, podsz.: czm, db, kru, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	25	21	I	11	333	235	5,5 7,9	TP-0,70
	14,42 14,42 14,42 14,42 14,42				= 14,42 = 14,42 Obr. ew. Góry (0004) = 14,42 Gmina Korczew (022) = 14,42 Powiat siedlecki (26) = 14,42 Woj. mazowieckie (14)											4105	136.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90D					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Góry (0004) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 124m. max wys npm 141m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy															
a	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, So 45l, podsz.: db, jał, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 90		1,0	24 33	22 24	I II	12	293 81 ---	160 45 ---	3,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,55	
b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, db, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	24	22	I	12	374	380	8,4 8,3	BRAK WSK-1,01	
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Db.c 40l, Brz 55l, podsz.: db, jał, czm, db.c na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	55 40 40		0,8	24 17 16	20 18 18	I IA I	12	125 99 26 ---	130 105 30 ---	3,6 4,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,06	
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 35l, podsz.: db, czm, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	21	20	I	12	334	230	5,6 8,1	BRAK WSK-0,69	
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, czm, jał, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	21	20	I	12	334	290	7,1 8,2	BRAK WSK-0,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90D g	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 60l, podsz.: czm, jał, db, kru, trz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	26	21	I	12	366	210	5,1 8,9	BRAK WSK-0,57	
h	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Brz 60l, So, Os, Brz 35l, podsz.: czm, db, kru, jrz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	23	I	12	303	760	18,6 7,4	TP-2,50	
i	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, So, Db 40l, podsz.: db, czm, jał, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	20	I	12	334	620	15,1 8,2	BRAK WSK-1,85	
	9,10 9,10 9,10 9,10 9,10				= 9,10 = 9,10 Obr. ew. Góry (0004) = 9,10 Gmina Korczew (022) = 9,10 Powiat siedlecki (26) = 9,10 Woj. mazowieckie (14)											2960	72.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
91					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Korczew (0007) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 112m. max wys npm 117m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy																
a	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(a), P. zad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Js 67I, mjs Jw, Lp, Św, Os 67I, Jw, Lp 45I, podsz.: lsz, der.ś, czm, prz.cw, db na 60%	120/120 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 BRZ 1 WZ	67 67 67 67		0,8	28 28 29 27	24 23 25 24	I II I I	12	131 96 66 30 ---	275 200 140 65 ---	6,3 2,9 1,9 1,4 ---	BRAK WSK-2,09		
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: der.ś, lsz, czm, ol, prz.cw na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Db,OI 67I., Info: teren podmokły	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	38		0,9	18	18	III	13	176	185	5,9 5,7	BRAK WSK-1,04		
c				0,59	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny RP. E-LZ (E-Lz ), Info: GI-m/K1-04																
d	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(a), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol, Js 70I, Db, Brz, Js 34I, podsz.: czm, der.ś, prz.cw na 30%, Info: teren podmokły/K1-08	80/80 DB-JS-WZ (niezg)	DRZEW	OL	34		0,8	17	18	II	13	207	95	3,6 7,7	BRAK WSK-0,47		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 f	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (lż) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps/pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl 70l, Kl, Wz 45l, podsz.: der.ś, czm, lsz, bez.c, kl na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> K1-08/K2-03	80/80 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	70 70 70		0,7	28 30 27	24 25 24	II I II	3 3 3	202 61 30 ---	150 45 20 ---	2,0 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,74
g	8,15				Rezerwat przyrody: Przekop <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, blk.kur, <b>LMP.</b> zr nas JS MP/1/51602/17 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Kl 60l, mjs Js, Wz 145l, Os, Jw, Ol, So 90l, Ol, Jw, Js, Lp 60l, Lp 40l, Wz 20l, podsz.: lsz, der.ś, czm, prz.cw, wz, bez.c, js na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: gnź.leś, kru.srz, lis.jaj, pdk.bia, <b>Info:</b> 20% Ol/K1-06/K1-11/K2-03/K2-04	120/120 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 KL 1 WZ	145 145 110 60		0,5	57 58 46 27	29 29 29 22	III I II II	3 3 3 3	132 76 25 25 ---	1075 620 205 205 ---	7,6 3,6 2,8 6,0 ---	BRAK WSK-8,15
h	2,00				Rezerwat przyrody: Przekop <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 130l, Kl 70l, mjs Js 130l, Wz 90l, Kl, Wz 45l, podsz.: czm, der.ś, lsz, prz.cw, bez.c na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,11 ha, <b>Info:</b> K1-03/K1-06/K1-11/K2-03/K2-04	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	130 90		0,6	42 31	28 26	I II	3 3	316 36 ---	630 70 ---	4,1 0,8 ---	BRAK WSK-2,00
																352	700	4,9 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91  i	2,20				Rezerwat przyrody: Przekop RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(a), P. szad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Jw 145l, Jw, Kl 80l, Jw 50l, podsz.: lsz, czm, der.ś, prz.cw, wz, db na 80%, Info: K1-06/K1-11/K2-03/K2-04	120/120 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 WZ 1 JS	145 145 145 145		0,3	47 43 46 42	27 26 27 28	III II III II	3 3 3 3	71 31 31 15 ---	155 70 70 35 ---	1,1 0,5 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-2,20
j	0,44				Rezerwat przyrody: Przekop RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(a), P. zad, R. pok.zwy, skp.spe, moz.trz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wz, Db 90l, Js, Db 130l, podsz.: der.ś, bez.c, lsz, prz.c na 50%, Info: K1-03/K1-06/K1-11/K2-03/K2-04	80/80 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	5 WZ 3 LP 1 JS 1 KL	35 35 35 35		0,1	15 14 12 15	13 13 13 14	II II II II	22	7 5 2 2 ---	15 10 5 5 ---	1,0	
k		1,62			Rezerwat przyrody: Przekop RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tjś.spe, Info: teren zalany\Ph. Aust//K1-06/K1-11/K2-03/K2-04	OL	PRZES	OL	145			57	29	I	3		50		BRAK WSK-1,62
~a			0,05		Rezerwat przyrody: Przekop RP: ROWY														
	17,13 17,13 17,13 17,13 17,13	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Korczew (0007) = 19,39 Gmina Korczew (022) = 19,39 Powiat siedlecki (26) = 19,39 Woj. mazowieckie (14)												4835	53.2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Korczew (0007) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 112m. max wys npm 117m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps/pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, skp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Wz, Js 70l, Lp 45l, mjs Kl 70l, Wz, Kl 45l, podsz.: der.ś, czm, wz, lp, prz.cw na 60%, 1-w cz. E luka 0,06 ha 1 szt., <b>Info:</b> Q-F/K1-08/K2-03	100/100 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	70 70 70		0,9	29 29 31	24 25 26	I II I	13	141 111 106 --- 358	130 100 100 --- 330	2,6 1,4 1,2 --- 5,2 5,7	BRAK WSK-0,92
b	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps/pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, blk.kur, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz 65l, Kl 45l, mjs Db 95l, Lp, lwa 65l, Wz 45l, Kl 25l, podsz.: czm, wz, bez.c, der.ś, prz.cw na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> K1-08/K2-03/K2-04	120/120 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 JS 1 BRZ 1 SO	65 65 65 65 65		0,9	28 30 28 29 30	25 25 26 26 26	I II I I IA	12	182 71 35 35 35 ---	420 165 80 80 80 ---	10,0 2,5 1,2 1,2 1,7 ---	BRAK WSK-2,31
c	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Ip) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, blk.kur, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 150l, Wz 65l, Wz, Js 45l, podsz.: czm, der.ś, lsz, wz, prz.cw, bez.c, db na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.) 13 szt., <b>Info:</b> K1-11	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	86 65		0,6	37 30	28 25	I II	2 3	315 36 ---	970 110 ---	9,6 1,7 ---	BRAK WSK-3,08
d				0,41	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-LZ (E-Lz ), <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>Info:</b> 91E0/K1-04														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 f	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Młw, mł/gz, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 90l, mjs Js, Wz 90l, Kl 55l, podsz.: czm, der.ś, wz, lsz, bez.c na 30%, Info: K1-08/K1-11/K2-03	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 JS	40 55 40		0,8	19 25 18	20 22 18	II II I	12	171 52 26 ---	750 230 115 ---	22,8 4,5 4,4 ---	BRAK WSK-4,40	
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Młw, mł/gz, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, skp.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 80l, mjs Js 80l, podsz.: czm, prz.cw, der.ś, wz, lsz na 20%, Info: K1-11	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	61		0,7	28	24	II	3	293	715	12,0 4,9	BRAK WSK-2,44	
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Js 85l, Wz, Ol 55l, mjs Wz, Kl 85l, Js, Wz 40l, podsz.: czm, lsz, bez.c, der.ś, prz.cw na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.) 27 szt., Info: K1-11/K2-03	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	105 85		0,4	39 33	28 25	I II	2 2	122 82 ---	245 165 ---	2,0 1,9 ---	BRAK WSK-2,00	
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Młw, mł/gz, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db, lwa 54l, Wz 40l, podsz.: lsz, wz, der.ś, czm, bez.c, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Js,Wz 140l., Info: K1-08/K1-11/K2-03	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	54 54		0,8	26 25	23 23	II I	3 3	272 31 ---	705 80 ---	14,2 1,7 ---	BRAK WSK-2,59	
~a			0,43		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 ~b			0,11		RP: DROGI L														
	17,74 17,74 17,74 17,74 17,74		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 18,69 = 18,69 Obr. ew. Korczew (0007) = 18,69 Gmina Korczew (022) = 18,69 Powiat siedlecki (26) = 18,69 Woj. mazowieckie (14)												5630	96.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92B					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Starczewice (0012) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 113m. max wys npm 116m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Js, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, lp, der.ś na 80%	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 LP	60 60		0,6	28 25	23 22	I I	13	115 105 ---	15 15 ---	0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,13
b	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, gwz.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 80l, Db 60l, podsz.: gb, lp, der.ś, lsz na 40%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 GB 2 DB 2 LP	80 80 70 60		0,8	30 26 29 21	24 22 24 20	II III II II	3 4 3 4	85 74 58 48 ---	30 25 20 15 ---	0,7 0,6 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,36
c	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js, Ol 85l, mjs Lp, Kl 50l, podsz.: czm, lsz, der.ś, db na 70%	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	85		0,7	35	26	II	12	285	115	2,1 5,1	BRAK WSK-0,41
d	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kop.pos, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 65l, mjs Kl 65l, podsz.: czm, der.ś, lsz na 60%	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	OL	65		0,7	27	22	III	3	232	15	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
f	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kop.pos, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 65l, mjs Kl 65l, podsz.: czm, der.ś, lsz na 60%	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	OL	65		0,7	27	22	III	3	232	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92B g	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZms, ms/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: czm, der.ś, wb na 40%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,5	20	19	III	12	140	5	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05				= 1,05 = 1,05 Obr. ew. Starczewice (0012) = 1,05 Gmina Korczew (022) = 1,05 Powiat siedlecki (26) = 1,05 Woj. mazowieckie (14)											265		5.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92C					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Mogielnica (0009) Leśnictwo - Korczew (01) min wys npm 112m. max wys npm 118m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy															
a	0,25				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, podsz.: db, so, kru, jrż na 50%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO	80 65 45		0,8	28 24 16	23 20 16	II II II	3 3 4	159 48 48 ---	40 10 10 ---	0,7 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,25		
b	0,13				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 40l, podsz.: db, kru, so na 60%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	70		0,7	27	22	I	12	273	35	0,7 5,4	BRAK WSK-0,13		
c	0,78				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz 40l, podsz.: czm, db, kru na 70%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	100 80		0,8	37 29	21 21	III II	2 2	149 100 ---	115 80 ---	1,5 1,4 ---	BRAK WSK-0,78		
d	2,75				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: db, kru, so, jrż, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 2 SO	100 75 55		1,0	36 28 20	24 21 18	II II II	3 3 4	139 129 65 ---	380 355 180 ---	4,9 6,8 5,2 ---	BRAK WSK-2,75		
															333	915	16,9 6,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92C	f	0,06			Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps//pg, <b>ZR.</b> Salicetum albo-fragilis, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: wb na 10%	JS-DB													BRAK WSK-0,06	
	g	0,06			Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps//pg, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, <b>Info:</b> Mag	JS-DB													BRAK WSK-0,06	
		3,91 3,91 3,91 3,91 3,91	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 4,03 = 4,03 Obr. ew. Mogielnica (0009) = 4,03 Gmina Korczew (022) = 4,03 Powiat siedlecki (26) = 4,03 Woj. mazowieckie (14)												1205	22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Korczew (0007) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 114m. max wys npm 118m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	1,93				Rezerwat przyrody: Przekop <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/gpi, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kop.pos, blk.kur, <b>LMP.</b> zr nas JS MP/1/51602/17 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 140l, mjs Os 70l, Db, Js, Lp 60l, Db, Js, Lp, Kl, Wz 45l, podsz.: lsz, der.ś, czm, lp, prz.cw, bez.c na 70%, <b>Info:</b> K1-06/K1-11/K2-04	120/120 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 JS 1 KL	100 70 100 70		0,8	41 30 35 28	27 24 26 25	II II II I	2 3 2 3	199 65 35 30 ---	385 125 70 60 ---	5,3 3,0 0,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,93
b	2,67				Rezerwat przyrody: Przekop <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, kop.pos, <b>LMP.</b> zr nas JS MP/1/51602/17 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Js, Wz, Lp 65l, Kl, Js, Wz, Lp 45l, mjs Kl, Lp, Brz 100l, Brz 65l, podsz.: lsz, der.ś, czm, bez.c na 70%, <b>Info:</b> K1-06/K1-11/K2-03/K2-04	80/80 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 WZ 1 JS	100 100 100 100		0,5	36 45 39 38	25 28 27 29	II II II I	2 2 2 2	95 70 50 25 ---	255 185 135 65 ---	2,5 2,6 1,8 0,4 ---	BRAK WSK-2,67
c	0,19				Rezerwat przyrody: Przekop <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Wz 66l, mjs Os 66l, Św, Js, Wz 45l, podsz.: bez.c, czm, der.ś, lsz na 50%, <b>Info:</b> K1-06/K1-11/K2-03/K2-04	80/80 DB-JS-WZ (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 JS	66 66		0,9	28 29	26 25	I I	3 3	495 25 ---	95 5 ---	2,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
																520	100	2,9 15,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 d	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/gpi, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kop.pos, blk.kur, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Lp 45l, mjs Js, Wz, Ol 65l, Js, Wz, Kl 45l, podsz.: der.ś, lsz, czm na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 KL 1 LP	65 65 65		0,9	27 28 25	24 25 22	I I I	13	283 35 30 ---	800 100 85 ---	19,0 2,7 2,3 ---	TP-2,82
f	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kop.pos, trawy, blk.kur, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Kl 65l, Wz, Lp, Kl 45l, mjs Brz 65l, podsz.: lsz, czm, der.ś, bez.c na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 WZ 2 LP 1 JS	65 65 65 65		0,8	24 23 22 22	21 21 22 21	II II I II	12	101 76 51 25 ---	315 240 160 80 ---	8,4 6,3 4,4 1,5 ---	TP-3,14
g	0,91				Rezerwat przyrody: Przekop <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>LMP.</b> zr nas JS MP/1/51602/17 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Wz, Db 105l, mjs Wz, Js, Ol, Lp 65l, podsz.: lsz, der.ś, czm na 60%, <b>Info:</b> K1-06/K1-11/K2-04	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	105 105		0,6	40 42	27 29	I I	2 3	357 31 ---	325 30 ---	2,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,91
h	0,37				Rezerwat przyrody: Przekop <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Ol, Gb 50l, podsz.: der.ś, lsz, czm na 60%, <b>Info:</b> K1-06/K1-11/K2-04	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65		0,9	28 29	24 25	II I	3 3	344 35 ---	125 15 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,37
i				1,57	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> w cz. 6510(a), <b>Info:</b> M-A\														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 j	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 63l, Js 43l, podsz.: bez.c, der.ś, czm na 70%, Info: K1-08/K2-03/K2-04	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	83		0,8	35	25	II	3	397	190	2,3 4,8	BRAK WSK-0,48
k l				1,53	RP. R (R V)														
m	1,65			0,06	RP. R (R V), Info: linia energetyczna														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Wz 83l, Js, Wz 63l, mjs Kl 83l, Db 63l, Kl, Wz, Os 43l, podsz.: der.ś, bez.c, lsz, czm, wz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Św 63l., Info: 30% Lw/Q-F\	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JS	83 83	0,9	37 35	27 28	I I	2 2	356 31 ---	585 50 ---	9,7 0,5 ---	TP-1,65	
n	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, lwa 83l, Ol 65l, Ol, Kl 45l, podsz.: lsz, der.ś, bez.c, czm na 70%, Info: K1-08/K2-03/K2-04	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	83		0,9	35	25	II	2	447	490	5,8 5,3	BRAK WSK-1,10
o				0,04	Rezerwat przyrody: Przekop RP. DROGI I (Dr )														
~a			0,09		Rezerwat przyrody: Przekop RP: ROWY														
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	= 18,55 = 18,55 Obr. ew. Korczew (0007) = 18,55 Gmina Korczew (022) = 18,55 Powiat siedlecki (26) = 18,55 Woj. mazowieckie (14)												4970	88.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93A					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Korczew (0007) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 114m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy															
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os, Brz 27I, podsz.: czm, der.ś, lsz, bez.c na 70%, Info: teren podmokły	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	OL	27		1,1	14	16	II	13	227	455	22,4 11,1	BRAK WSK-2,01	
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pls, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. mal.wtś, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, der.ś, bez.c, glg na 40%, Info: teren podmokły\Q-F\	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	28 28		1,2	15 15	17 17	II I	12	215 19 --- 234	185 15 --- 200	8,7 0,8 --- 9,5 11,0	BRAK WSK-0,86	
c	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pls, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Db 50I, mjs Ol 50I, Św, Os 40I, podsz.: czm, lsz, der.ś, kru, db, ak na 60%, Info: 20% LMw\Q-F	100/100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	23	22	IA	12	382	2100	61,0 11,1	TP-5,50	
d			0,18		RP: L ENERG															
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, plspl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wtś, blk.kur, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 45I, So, Os, Jw 27I, podsz.: der.ś, czm, lsz, db, bez.c na 60%, Info: teren podmokły\Q-F\	80/80 DB-SO-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	27 27 27		1,1	14 14 12	16 16 13	II I I	12	152 32 13 --- 197	570 120 50 --- 740	27,9 6,2 7,9 --- 42,0 11,2	BRAK WSK-3,74	
g			0,23		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93A h	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol 35l, podsz.: czm, der.ś, kru, db, jrż, glg na 50%, <b>Info:</b> teren podmokłyQ-F	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		1,1	18 18	17 20	IA I	12	222 52 ---	660 155 ---	31,5 5,8 ---	BRAK WSK-2,97
i			0,50		<b>RP:</b> L ENERG														
j	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pls, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 60l, So, Brz 50l, podsz.: czm, db, kru, ak, jrż na 70%, <b>Info:</b> Q-F	100/100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,9	28 27	24 24	IA I	13	261 105 ---	730 295 ---	16,9 4,9 ---	TP-2,80
k	4,01				Obr. ew. Bużyska (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Os 42l, podsz.: czm, kru, db, jrż, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 20% Bśw/Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42		0,9	20 19	20 21	IA I	12	195 79 ---	780 315 ---	28,6 9,3 ---	TP-4,01
l	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/ps, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: czm, ol, kru na 40%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha, <b>Info:</b> K1-08/K2-05	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	40 40		1,0	17 18	18 19	III I	12	145 88 ---	270 165 ---	8,3 5,2 ---	BRAK WSK-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93A m	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Lp, Ol 27l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, db na 30%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	27 27 27		1,2	12 12 10	13 14 11	IA I I	12	101 57 25 --- 183	165 90 40 --- 295	12,3 4,8 6,5 --- 23,6 14,6	TW-1,62
n	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Wz 27l, podsz.: czm.p, kru, db na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw/Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL	27 27 27 27 27		1,1	12 10 13 11 13	13 11 15 12 15	IA I I I II	12	51 44 32 13 13 --- 153	170 145 105 45 45 --- 510	12,6 23,5 5,5 4,1 2,1 --- 47,8 14,5	TW-3,30
o	5,66				Obr. ew. Korczew (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 53l, mjs Db 33l, podsz.: czm, der.ś, db, kru, prz.cw na 70%, 1-w cz. N luka 0,25 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	28	23	IA	12	324	1835	49,4 8,7	TP-5,66
p	0,32				Obr. ew. Bużyska (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 40l, podsz.: czm, db, kru, jrz na 80%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	24	IA	12	355	115	2,6 8,1	BRK WSK-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93A r	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 40l, podsz.: czm, db, kru, jrz na 80%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	24	IA	12	355	90	2,1 8,1	BRAK WSK-0,26
s	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 40l, podsz.: kru, jał, db, so, brz na 50%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	22	I	12	303	80	1,9 7,3	BRAK WSK-0,26
t	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, podsz.: kru, jał, db, so, brz na 50%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	22	I	12	303	80	2,0 7,4	BRAK WSK-0,27
w	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 29l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 29		0,7	21 14	18 14	I IA	12	121 70 --- 191	35 20 --- 55	1,0 1,2 --- 2,2 8,1	BRAK WSK-0,27
x	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 29l, podsz.: czm.p, kru, db na 40%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 29		0,7	21 14	18 14	I IA	12	121 70 --- 191	35 20 --- 55	1,0 1,2 --- 2,2 8,1	BRAK WSK-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93A  y				1,21	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-LS (E-Ls ), <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>Info:</b> 91E0/K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	OS DB JS WZ	70 90 90 70			45 50 42 33	28 28 28 25		3 3 3 3		10 5 5 3 ---		
z				0,21	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-LS (E-Ls ), <b>Info:</b> Q-F/K1-04/K2-05		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL DER.Ś CZM	40			15 0,8	15		4		5		
ax	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/ps, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, blk.kur, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Kl, Os 45l, podsz.: czm, der.ś, bez.c, prz.cw na 60%, <b>Info:</b> Lzz Alnus/K1-01	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	65 45		0,6	29 19	21 18	III III	3 4	111 61 ---	75 40 ---	1,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,68
bx				0,06	Obr. ew. Korczew (0007) <b>RP.</b> Ł-ROWY (W-Ł IV)														
	36,67 13,13 23,54 36,67 36,67 36,67		0,91  0,91 0,91 0,91 0,91	1,48 1,42 0,06 1,48 1,48 1,48	= 39,06 = 14,55 Obr. ew. Bużyska (0001) = 24,51 Obr. ew. Korczew (0007) = 39,06 Gmina Korczew (022) = 39,06 Powiat siedlecki (26) = 39,06 Woj. mazowieckie (14)											10095 (28)	381.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93B					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Korczew (0007) Leśnictwo - Korczew (01) min wys npm 116m. max wys npm 138m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy															
a	0,14				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/gpi, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 31l, podsz.: lsz, der.ś, czm na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	OL	31			0,9	15	16	III	12	155	20	0,9 6,4	BRAK WSK-0,14
b	0,17				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 31l, podsz.: czm, der.ś, prz.cw na 40%, <b>Info:</b> Lzz Alnus	80/80 OL-DB (cz zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	OL	31			0,9	18	16	III	12	155	25	1,1 6,5	BRAK WSK-0,17
c	0,37				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 31l, podsz.: czm, der.ś, prz.cw na 40%, <b>Info:</b> Lzz Alnus	80/80 OL-DB (cz zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	OL	31			0,9	15	16	III	12	155	55	2,4 6,5	BRAK WSK-0,37
d	1,27				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, Db, Kl 22l, podsz.: kru, db, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			1,1	25	23	IA	11	408	520	14,3 11,3	BRAK WSK-1,27



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
93B f	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, KI 22I, podsz.: db, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	25	23	IA	11	366	155	4,2 10,0	BRAK WSK-0,42		
g				0,00	Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP.</b> Ł-ROWY (W-Ł IV)																
h				0,01	Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP.</b> Ł-ROWY (W-Ł IV), <b>Info:</b> Lzz Alnus																
	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37			0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 2,38 = 2,38 Obr. ew. Korczew (0007) = 2,38 Gmina Korczew (022) = 2,38 Powiat siedlecki (26) = 2,38 Woj. mazowieckie (14)											775	22.9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 127m. max wys npm 140m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy															
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Js, Wz, Lp 37l, mjs Ol, Jw, Os 37l, podsz.: lsz, bez.c, kru, czm, der.b na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	37 37 37		0,8	18 19 16	17 17 16	IA I I	13	137 57 17 ---	80 30 10 ---	3,4 1,1 0,5 ---	TW-0,57	
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 96l, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	96 96		0,9	37 39	27 28	II I	2 2	277 119 ---	265 115 ---	3,9 1,5 ---	TP-0,95	
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz, Lp, Js 96l, Js, Lp 35l, podsz.: lsz, czm, der.b na 90%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	96		0,7	38	28	I	3	405	290	2,5 3,5	BRAK WSK-0,71	
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Js 90l, So, Js, Os, Lp 68l, Js 30l, podsz.: czm, der.b, lsz, ol na 60%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 BRZ	68 90 68		0,8	30 36 28	24 28 25	II I I	3 3 3	258 54 37 ---	615 130 90 ---	8,7 1,9 1,2 ---	BRAK WSK-2,38	
f	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 94l, Brz, Db 74l, Św, Db 50l, Św 40l, podsz.: lsz, db, bez.c, św na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	94 94		0,9	36 38	28 27	I II	2 2	271 116 ---	1315 565 ---	18,4 8,6 ---	IIIB-30%-4,86 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
																349	835	11,8 5,0		
																387	1880	27,0 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 g	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///pg, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Js, Md, Jw, Św 37l, mjs Lp, Brz, Gb 37l, podsz.: ls, ber, kru na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 OL	37 37 37		0,7	15 18 17	16 17 18	I IA II	12	83 66 17 ---	380 300 75 ---	19,8 13,2 2,6 ---	TW-4,55
h	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 41l, Św, Gb, So 35l, podsz.: kru, brz, św, gb na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	41 41		0,7	21 23	19 20	IA I	13	101 101 ---	205 205 ---	7,8 6,3 ---	TP-2,04
i	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///pg, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 81l, mjs Md, Św 81l, Db, Gb 50l, Brz, Db 30l, podsz.: ls, na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	81 81		0,9	39 37	28 27	IA I	2 3	403 39 ---	530 50 ---	8,5 0,9 ---	TP-1,32
j	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///pg, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Kl 24l, Ak 13l, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Db 80l. Db,So 130l. So 110l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 DB.S 2 LP	13 24 24		0,6		1 8 10	II II II	12			1,4 0,9 ---	ODN-ZŁOŻ-1,18 PIEL-1,18 CP-2,67
k		0,29			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUj, pg/ps///pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: wb, db, os na 30%	DB-SO		SO DB DB	110 80 130			44 32 51	29 27 30	2 3 3		10 10 10 ---		2,3 0,6	
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														BRAK WSK-0,29

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 ~b  ~c			0,14  0,13		RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 21,95 = 21,95 Obr. ew. Tokary (0015) = 21,95 Gmina Korczew (022) = 21,95 Powiat siedlecki (26) = 21,95 Woj. mazowieckie (14)												5280	113.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
94A					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 125m. max wys npm 135m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy																	
a	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os 35l, Lp 30l, podsz.: czm, kru, db, jrj na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,15 ha Os,Brz 5l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 OL 1 BRZ	35 35 35 35		0,8	16 13 14 15 16	16 14 15 17 I	IA II III I	12	57 41 31 16 ---	85 60 45 25 ---	4,0 4,1 1,6 0,9 ---	TW-1,48			
b	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db, Os 43l, podsz.: czm, db, kru, jrj, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Brz 18l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43		0,8	17 17	18 19 I I	I I	12	177 42 ---	780 185 ---	29,3 5,3 ---	TP-4,40			
c	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 34l, mjs Brz 34l, podsz.: db, kru, jrj, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	15	16	IA	11	258	135	6,7 12,9	TW-0,52			
d	4,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 43l, mjs Os 43l, podsz.: czm, db, kru, jrj, św na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	43 43 43		0,8	18 18 18	19 19 17	IA I I	12	177 51 28 ---	865 250 135 ---	30,7 7,1 8,2 ---	TP-4,90			
	11,30 11,30 11,30 11,30 11,30				= 11,30 = 11,30 Obr. ew. Tokary (0015) = 11,30 Gmina Korczew (022) = 11,30 Powiat siedlecki (26) = 11,30 Woj. mazowieckie (14)															2565	97.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
95					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 128m. max wys npm 137m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy																
a	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 16l, podsz.: kru, lsz, gb, der.b na 50%	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 MD 1 LP	16 16 16 16		1,0		5 9 9 6	I III I I	11			2,6 0,3 1,2 --- 4,1 3,9	CP-1,05		
b	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Brz 28l, podsz.: kru, czm, lsz, der.b na 50%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So,Db 90l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 MD	28 28 28		0,6	12 16 17	13 16 17	I II I	12	51 14 12 --- 77	80 25 20 --- 125	7,2 1,1 1,2 --- 9,5 5,9	TW-1,61		
c	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, Lp, Jkl, Md 26l, podsz.: kru, iwa na 50%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Db 90l. Brz 70l. 2-w cz. E bagno 0,04 ha	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	26 26 26 26		0,7	16 12 14 10	15 13 15 10	II I I II	12	40 22 18 8 --- 88	145 80 65 30 --- 320	7,4 14,3 3,5 3,9 --- 29,1 8,0	TW-3,62		
d	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, Św, Lp, lwa 26l, podsz.: kru, iwa na 50%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	26 26 26		0,6	16 16 10	15 15 11	II I II	13	51 26 9 --- 86	45 20 10 --- 75	2,3 1,2 1,0 --- 4,5 5,2	TW-0,86		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 f		1,26			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol	OL-DB													
g	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Js 34l, podsz.: kru, ol, iwa, czm na 40%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	28 34		0,6	15 19	16 18	II II	13	87 42 --- 129	140 70 --- 210	6,7 2,5 --- 9,2 5,6	TW-1,63
h			0,21		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>OP.</b> Płaty roślinności: stb.łak														
i	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gz//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 98l, So, Db, Lp, Ak 67l, podsz.: lsz, der.b, kru, lp na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.s 4l. 2 szt.	100/100 DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	98 98		0,5	41 40	29 28	I II	2 3	167 39 --- 206	260 60 --- 320	3,4 0,9 --- 4,3 2,8	IIIAU-95%-1,55 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,60
j	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 115l, mjs Md 115l, Lp, Brz 55l, Js, Ak 38l, podsz.: lsz, kru, lp, der.b na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,73 ha Db.s 4l. 2 szt.	100/100 DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	115 115		0,5	48 46	29 28	I II	2 3	160 82 --- 242	290 150 --- 440	3,0 1,6 --- 4,6 2,6	IIIAU-95%-1,80 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-0,73
k	5,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Ol 80l, mjs Św, So, Os, Brz 70l, Św, Czm, Db 50l, podsz.: lsz, bez.c, św na 60%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Db,Jw 16l. Brz 10l.	120/120 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB 2 DB	111 96		0,9	45 38	27 25	II II	2 3	376 93 --- 469	1885 465 --- 2350	21,4 6,8 --- 28,2 5,6	IIIB-40%-5,01 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 I	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gz//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Lp 58l, mjs Św, Jw 58l, podsz.: lsz, gb, lp, der.b na 90%, Info: PRT_RDLP	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58		0,9	27 28	24 24	IA I	13	310 53 ---	210 35 ---	5,0 0,6 ---	TP-0,67
m	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Db 55l, mjs Lp, So 80l, Lp, So, Brz 55l, Db 40l, podsz.: lsz, św, kru, lp, bez.c, czm na 70%, Info: PRT_RDLP	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	98 98 80 80		0,5	41 42 35 29	29 29 27 25	I I I II	2 2 2 2	136 82 27 27 ---	405 245 80 80 ---	5,3 3,2 0,7 1,8 ---	BRAK WSK-2,97
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Tokary (0015) = 22,61 Gmina Korczew (022) = 22,61 Powiat siedlecki (26) = 22,61 Woj. mazowieckie (14)												5040	110.1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 129m. max wys npm 137m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy															
a	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Lp 40l, podsz.: kru, jrż, lsż na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	40		0,8	22	21	I	13	236	70	4,7 16,2	TP-0,29	
b	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,14 ha Ol,Wz,Lp 63l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Db,Wz,Lp,Ol 63l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha Wb,Lp 63l.	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 OL	8 8 8	0,9			1 3 5	II I III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,31	
c	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, js, czm na 10%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	25		0,7	18	17	I	13	169	275	14,6 9,0	TW-1,63	
d	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Js 60l, Brz 36l, podsz.: bez.c, js, czm, brz, ol na 50%, <b>Info:</b> K1-03/K1-08/K2-04	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	36		0,7	22	21	I	13	264	355	11,9 8,9	BRAK WSK-1,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 55l, Ol 45l, Js 36l, podsz.: kru, czm, bez.c na 40%, Info: 40%LMśw	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	36		0,7	22	21	I	13	264	200	6,7 8,8	TW-0,76
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 54l, podsz.: jrz, ol na 50%	80/80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	8 OL 2 OL	69 54		0,8	26 22	24 21	II III	4 4	240 60 ---	415 105 ---	5,7 2,2 ---	BRAK WSK-1,73
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 54l, podsz.: lsz, lp, jb na 60%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	69 54		0,9	28 24	25 22	I IA	13	241 96 ---	350 140 ---	7,3 3,7 ---	TP-1,46
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Js 90l, Brz 60l, Ol, Js, Lp 40l, podsz.: lsz, czm, db, bez.c, lp na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	105 90		0,6	41 34	28 25	II II	2 2	251 37 ---	330 50 ---	4,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,31
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Brz, Os 60l, Db 40l, podsz.: lsz, czm, ol na 40%, Info: K1-03/K2-04	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,7	29	25	I	3	392	755	11,5 6,0	BRAK WSK-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 k	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 28l, Św, Jw 23l, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Db.s 92l. Brz,Św 69l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 92l. Js 69l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 1 OL 1 MD 1 BRZ 1 DB.S 1 JW 1 DB.S 1 BRZ	12 23 23 23 28 28 23 17		1,0	9 13 10 7 8 7	3 12 12 10 9 7	II III I II II III I	12	12 12 9 7 3 1 ---	60 60 45 35 15 5 ---	1,9 3,5 5,3 2,8 3,8 2,9 0,5 2,1 ---	CP-1,49 TW-3,48
I	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Os, Lp, Md, Jw 54l, Kl, Brz, Ol, Lp, Czm 36l, podsz.: ls, czm, kru, db, św, ol na 80%, Info: PRT_RDLP	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 DB 1 ŚW 1 SO	54 54 54 54 54		0,6	23 21 21 24 25	19 21 20 21 22	II III II I IA	4 4 4 3 2	71 37 32 18 18 ---	245 130 110 60 60 ---	4,8 2,7 3,8 2,5 1,6 ---	BRAK WSK-3,46
m	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 33l, podsz.: ls, czm na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	33 33 33		0,8	12 12 15	14 15 17	I I II	12	83 42 14 ---	65 35 10 ---	4,2 3,4 0,4 ---	TW-0,80
n	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Św 75l, Św 50l, podsz.: ls, św, kru na 80%, Info: 20% Lw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	116		0,8	42	28	II	2	428	480	5,0 4,5	BRAK WSK-1,12

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 ~a			0,20		RP: LINIE															
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Tokary (0015) = 22,30 Gmina Korczew (022) = 22,30 Powiat siedlecki (26) = 22,30 Woj. mazowieckie (14)													4522	124.4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 131m. max wys npm 140m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/ps, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Lp, Db, So 33l, mjs Os 33l, podsz.: der.b, lp na 10%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	33		1,1	15	15	I	13	193	465	46,5 19,3	TW-2,41
b	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 65l, mjs Os, Md, Św 65l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, kru na 70%, <b>Info:</b> K2-04	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 SO	65 65 65		0,8	26 27 28	25 24 25	II I IA	3 3 3	221 91 41 --- 353	175 75 35 --- 285	2,7 1,7 0,7 --- 5,1 6,4	BRAK WSK-0,80
c				2,04	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-LS (E-Ls ), <b>Info:</b> K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	OL LP DB JS OL OL	100 100 100 100 40 60			38 45 40 36 17 22	22 21 20 23 15 18		2 2 2 3 4 4		30 10 5 5 25 20 --- 95		
d	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 100l, Js, Os 75l, Jw 50l, podsz.: lsz, czm, ol, bez.c na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Tp, (pom. przycz.), <b>Info:</b> K1-03/K2-04	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75		1,1	37 34	28 29	I I	2 2	580 38 --- 618	2275 150 --- 2425	24,9 1,6 --- 26,5 6,8	BRAK WSK-3,92
							PRZES	TP	75			120	27		2		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 33l, podsz.: bez.c, czm, kru, js, lp na 60%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	33 33		1,0	17 19	19 18	II I	12	152 51 --- 203	320 110 --- 430	12,4 6,9 --- 19,3 9,1	TW-2,12	
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 24l, Brz 17l, podsz.: kru, iwa, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,Lp 100l. 2-w cz. NE bagno 0,06 ha 3-w cz. C bagno 0,04 ha, Info: PRT_RDLP	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 3 DB.S 1 OL	17 17 24 24		0,9	8 8 11	10 9 12	III II III	12	15 10 5 --- 30	25 15 10 --- 50	1,6 2,0 2,9 0,5 --- 7,0 4,3	CP-P-1,61	
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św, Jw, Lp 45l, mjs Js, Lp, Kl 56l, Os 45l, podsz.: lsz, czm, der.b, bez.c, prz.c na 80%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 DB 1 BRZ	56 56 100 56		0,7	26 25 34 26	21 21 28 22	III II II I	3 3 2 3	89 63 48 26 --- 226	135 95 70 40 --- 340	2,6 3,0 1,0 0,7 --- 7,3 4,9	TP-1,49	
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl/gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Lp, Ol 81l, Os 71l, mjs Brz 71l, podsz.: lsz, lp, trz.b na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	81 81		0,7	32 34	30 28	IA I	2 2	254 109 --- 363	310 135 --- 445	5,0 2,4 --- 7,4 6,0	TP-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 j	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Św 65l, Św, Bk, Jw, Gb 45l, mjs Os 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	65 65 65		0,7	26 26 27	23 24 23	II I I	12	121 105 16 ---	170 145 20 ---	4,4 2,1 0,5 ---	TP-1,39
k	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg/gl//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Św, Ak, Brz, Os 75l, Św, Lp 45l, podsz.: lsz, jrz, lp na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	100		0,7	40	28	II	2	343	775	10,6 4,7	TP-2,26
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,23 17,23 17,23 17,23 17,23		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 19,49 = 19,49 Obr. ew. Tokary (0015) = 19,49 Gmina Korczew (022) = 19,49 Powiat siedlecki (26) = 19,49 Woj. mazowieckie (14)												5634 (95)	136.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97B					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Laskowice (0008) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 140m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: kru, jrż, db, czm na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	22	IA	12	374	45	1,2 10,0	BRAK WSK-0,12
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, czm na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	25 25	22 23	I I	12	225 19 ---	365 30 ---	9,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,63
c	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, czm, kru na 60%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	40 40 57		0,8	18 19 25	16 18 22	II I I	12	70 46 35 ---	30 20 15 ---	1,7 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,46
	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21				= 2,21 = 2,21 Obr. ew. Laskowice (0008) = 2,21 Gmina Korczew (022) = 2,21 Powiat siedlecki (26) = 2,21 Woj. mazowieckie (14)												505	13.5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 134m. max wys npm 150m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///pg, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 81l, Lp, Gb 45l, podsz.: lsz, bez.c, lp, śng.b, der.b na 40%	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 LP 1 DB	100 80 100		0,9	42 38 41	29 27 28	I I II	2 3 3	292 89 50 ---	315 95 55 ---	4,1 1,9 0,7 ---	IIB-70%-1,08 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
b	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gz//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Lp 91l, Św 81l, podsz.: lsz, der.b, lp, gb na 30%	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 1 GB 1 LP	91 91 81 81 81		0,8	41 40 38 27 29	28 30 27 21 25	I IA I III II	2 2 2 3 3	137 89 67 36 35 ---	275 180 135 70 70 ---	4,1 2,5 1,2 1,6 1,6 ---	TP-2,01
c	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gz//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 91l, Św, Lp, Db 55l, podsz.: lsz, kru, św, lp, czm na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	91 81 91		0,7	42 39 41	29 28 28	IA I I	2 2 2	253 60 36 ---	240 55 35 ---	3,3 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,95
d	6,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp//gi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, So, Św 110l, Ol, So, Js 96l, Brz, Os, Lp 86l, Św 80l, Św 50l, Św 35l, podsz.: lsz, św, kru, der.b na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	96		0,7	42	29	I	2	395	2510	34,2 5,4	BRAK WSK-6,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mrz.won, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 91I, Os 70I, Lp, Os, Db, Brz, Św, Gb 40I, Św 22I, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Os,Brz,Św,Db,So 40I. 2-w cz. S kępa 0,32 ha Św 22I.	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	91 91		0,8	39 42	27 28	II I	2 2	293 65 ---	725 160 ---	11,6 2,4 ---	TP-2,48
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gz//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, der.b na 30%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 LP 1 OL	17 17 17 17		0,9		5 7 5 8	I III I IV	12			1,6 0,3 0,2 --- 2,1 2,5	CP-0,84
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gz/gp//gz, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 96I, Św 45I, podsz.: lsz, der.b, św na 70%	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	96 96		0,7	42 41	29 28	I II	2 2	249 73 ---	370 110 ---	5,0 1,6 ---	IIA-40%-1,48 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	15,19 15,19 15,19 15,19 15,19		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 15,44 = 15,44 Obr. ew. Tokary (0015) = 15,44 Gmina Korczew (022) = 15,44 Powiat siedlecki (26) = 15,44 Wój. mazowieckie (14)												5400	78.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
99	Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 134m. max wys npm 164m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy																				
a	11,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp//gi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 115l, So 91l, Św 70l, mjs Os, Lp 70l, Db 61l, Św 50l, Db, Św, Brz, So, Lp 40l, podsz.: lsz, św, der.b na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Db,Św,Brz,So 40l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	91 84		0,8	39 37	28 27	I I	2 2	287 106 ---	3240 1195 ---	48,0 9,8 ---	TP-11,29		
b	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp//gi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 91l, Brz 81l, Św, Db, Gb, Lp, Os, Ol 55l, podsz.: lsz, lp, bez.c, gb na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	91 91 115		0,8	41 41 53	28 29 29	I IA II	2 2 2	205 175 47 ---	1105 945 255 ---	16,4 13,0 2,7 ---	TP-5,40		
c	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp//gi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Ol 22l, Lp, Brz, Os 12l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db.s,So 91l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s 90l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	12 22		0,9		5 8	I II	12		5	15	7,4 4,3 ---	CP-3,27	
d	7,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp//gi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 115l, mjs Os, Lp, Św 86l, Db 66l, Lp 35l, podsz.: lsz, der.b, db, jrj na 60%, <b>Info:</b> PRT_RDLP	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 LP	86 86 66		0,8	44 40 20	25 26 19	II I II	12	257 32 32 ---	1870 235 235 ---	32,7 1,8 7,2 ---	TP-7,27		
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L																

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 ~c			0,15		RP: DROGI L														
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Tokary (0015) = 27,90 Gmina Korczew (022) = 27,90 Powiat siedlecki (26) = 27,90 Woj. mazowieckie (14)												9129	143.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100	Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 134m. max wys npm 163m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy																		
a	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp//gi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szcz.zaj, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, So 84l, Brz, Os, Św 70l, Db 60l, Św, Brz, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	84		0,8	32	24	II	12	319	1465	26,6 5,8	TP-4,60
b	10,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp//gi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Św 70l, mjs Db, Lp 55l, So 91l, Lp 70l, Św 30l, podsz.: lsz, gb, os na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,31 ha Db.s 13l. 5 szt. 2-w cz. C gnia 2,63 ha 5 szt. 3-w cz. NE kępa 0,47 ha Lp 30l. 1 szt., <b>Info:</b> PRT_RDLP/ 20%Lw	120/120 DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB 2 BRZ	91 91		0,5	36 35	28 28	I I	3 3	178 50 228	1895 530 2425	28,1 3,6 31,7 3,0	ODN-ZŁOŻ-2,63 PIEL-2,63 CP-2,31
c	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md 70l, Św, Db 45l, podsz.: lsz, św, czm, kru, der.b na 70%	120/120 SO-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 SO	113 113		0,8	45 38	28 27	II II	2 2	370 41 411	1090 120 1210	12,0 1,3 13,3 4,5	IIA-40%-2,95 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
d	8,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gz/gp//gz, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Jw, Gb 42l, podsz.: lsz, gb na 60%, <b>Info:</b> PRT_RDLP	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 DB.B 1 LP	42 42 42 42		0,7	21 23 18 17	20 21 18 17	I I I I	12	120 18 18 18 174	1010 150 150 150 1460	29,8 4,8 6,5 9,9 51,0 6,0	TP-8,43

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 f  g  ~a  ~b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 111l, Św, Brz 70l, Św, Gb 50l, podsz.: lsz, św, brz na 80%  RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dw, pg//gp, P. naga  RP: DROGI L  RP: DROGI L	120/120 DB (zg) 20  OL-DB	DRZEW	DB	111		0,9	45	28	II	2	481	375	4,3 5,5	BRAK WSK-0,78
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Tokary (0015) = 28,10 Gmina Korczew (022) = 28,10 Powiat siedlecki (26) = 28,10 Woj. mazowieckie (14)											6990	126.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 135m. max wys npm 159m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy															
a	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 91l, Lp, Gb, Os 55l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, św, brz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 DB	91 91		0,8	38 32	30 28	IA I	2 2	248 166 ---	1045 700 ---	14,3 10,4 ---	IIA-40%-4,21 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10	
b	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, Db.s, Wz, Kl, Lp, Brz 16l, mjs Ak 16l, podsz.: kru, os, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Ak 16l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha Db 100l. 3-w cz. S kępa 0,19 ha Db 100l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 SO 1 BRZ	25 34 16 25		0,9	8 10	8 12 5	III II I	12	17 12 6 ---	55 40 20 ---	26,2 2,9 3,8 ---	TW-3,38	
c	8,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 50l, mjs Brz 96l, Ak, Os, Gb 50l, podsz.: lsz, czm, śng.b, bez.c na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	96 116		0,7	37 45	27 29	II II	2 2	210 140 ---	1700 1135 ---	24,9 11,9 ---	TP-8,10	
d	6,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 91l, Os 81l, Św 70l, Db 50l, podsz.: lsz, św, os na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	91 81		0,7	39 30	29 27	I I	2 2	281 70 ---	1715 430 ---	25,4 3,8 ---	TP-6,11	
																351	2145	29,2 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol, Os 33l, podsz.: lsz, św, brz, kru na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	51 51		0,8	26 26	21 19	I II	3 3	117 77 ---	310 205 ---	6,8 7,5 ---	TP-2,64
g	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Os, Jw, Lp, Czir, Kl 45l, podsz.: lsz, kru, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św,Brz 12l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	45 45		0,9	19 19	20 18	I I	13	198 50 ---	875 220 ---	23,3 12,2 ---	TP-4,42
h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, Jw, Lp, Wz 19l, podsz.: lsz, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 MD 1 BRZ	19 34 19 19		0,9	10 10 8	7 11 10 9	I III I II	12	20 5 5 ---	70 15 15 ---	5,5 7,0 3,5 1,4 ---	TW-3,44
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
	32,30 32,30 32,30 32,30 32,30		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 33,06 = 33,06 Obr. ew. Tokary (0015) = 33,06 Gmina Korczew (022) = 33,06 Powiat siedlecki (26) = 33,06 Wój. mazowieckie (14)												8580	192	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101A  a	0,28				Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Laskowice (0008) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 164m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 65l, podsz.: kru, jrz, db, lsz na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,7	27 26	23 24	I I	13	196 71 --- 267	55 20 --- 75	1,2 0,3 --- 1,5 5,4	BRAK WSK-0,28
	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28				= 0,28 = 0,28 Obr. ew. Laskowice (0008) = 0,28 Gmina Korczew (022) = 0,28 Powiat siedlecki (26) = 0,28 Woj. mazowieckie (14)												75	1.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102	Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 142m. max wys npm 156m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy																			
a	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gz/gp//gz, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 96l, Brz 86l, mjs Św, Db, Gb 46l, podsz.: lsz, db, gb na 70%, 1-w cz. N luka 0,09 ha	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	96 96		0,8	42 45	28 28	II I	2 2	303 71 ---	470 110 ---	6,9 1,5 ---	TP-1,55	
b	16,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gz/gp//gz, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Js 91l, Os 86l, Św, Db, Gb, Lp, Ak 50l, podsz.: lsz, gb, św, der.b na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha Db.s,Św 22l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 BRZ	91 106 86		0,7	36 43 35	27 28 27	II II I	2 2 2	163 108 49 ---	2625 1740 790 ---	42,0 21,5 6,1 ---	TP-16,11	
c	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, św, der.b na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db 96l. Brz 84l. 1 szt.	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	12 18		0,9		1 3	II II	12			1,8 0,8 ---	CP-2,25	
							PRZES	DB BRZ	96 84			41 37	28 27		2 2		15 8 ---			
d	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, Db, Gb, Jw, Św 45l, podsz.: lsz, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	96 59 80		0,8	41 30 38	28 25 26	I IA II	2 2 2	249 72 36 ---	390 115 55 ---	5,3 2,7 1,1 ---	IIIA-30%-1,57 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L													9,1 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102																			
	21,48 21,48 21,48 21,48 21,48		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 21,63 = 21,63 Obr. ew. Tokary (0015) = 21,63 Gmina Korczew (022) = 21,63 Powiat siedlecki (26) = 21,63 Woj. mazowieckie (14)												6318	89.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 144m. max wys npm 167m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gz/gp//gz, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Js 39l, podsz.: lsz, os, brz, gb, ol na 70%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 ŚW 1 OL	39 39 39 39		0,8	17 16 17 16	19 17 17 17	I I I III	13	95 51 27 12 ---	180 95 50 25 ---	5,9 4,6 3,6 0,7 ---	TW-1,89
b	9,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gz/gp//gz, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 91l, Św, Db 70l, Gb, Św, Jb 40l, podsz.: lsz, św, der.b, gb na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	91 81		0,7	41 39	27 27	II I	2 2	228 74 ---	2275 740 ---	36,4 6,6 ---	TP-9,98
c	6,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gz/gp//gz, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Brz 27l, Św, Wz, Lp, Jw, Os, Gb 18l, So 15l, podsz.: lsz, gb, os, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db 91l. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Db 91l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha Db 91l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 MD 1 BRZ	18 27 18 18		0,9	10 8	10 7 8	II I II	12	10 5 ---	65 30 ---	10,3 7,7 6,6 2,8 ---	CP-2,80 TW-3,60
d	6,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp//gz, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Md, So, Os, Gb 37l, podsz.: lsz, gb na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 DB	45 37 45		0,8	19 15 19	20 16 19	I I I	13	134 33 21 ---	855 210 135 ---	22,8 11,0 5,2 ---	TP-6,38
																188	1200	39,0 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, gp//gz, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mrz.won, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Db.c, Gb, Lp 29I, podsz.: lsz, gb na 40%	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 MD	29 29 29		0,9	10 10 15	11 12 14	II III II	12	53 16 8 ---	145 45 20 ---	14,3 2,1 1,5 ---	TW-2,70
~a			0,26		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	160 160			65 60	27 26	2 2			2 15 ---		
~b			0,26		RP: DROGI L												17		
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,87 = 27,87 Obr. ew. Tokary (0015) = 27,87 Gmina Korczew (022) = 27,87 Gmina Korczew (022) = 27,87 Powiat siedlecki (26) = 27,87 Woj. mazowieckie (14)												4937	142.1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 141m. max wys npm 169m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp//gz, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So, Os, Lp, Js, Bk 54l, Db, Lp, Św 45l, podsz.: lsz, lp, gb na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	54		0,9	25	23	I	3	260	1360	27,3 5,2	TP-5,24
b	9,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gz/gp//gz, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. szc.zaj, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Kl, Lp, Bk 46l, podsz.: gb, lp, lsz na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	46 46		0,7	23 21	21 20	I I	13	125 71 --- 196	1240 705 --- 1945	32,0 26,7 --- 58,7 5,9	TP-9,92
c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gz/gp//gz, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Os, Kl, Md 57l, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, gb na 50%	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	57 57		0,9	24 27	23 24	I I	12	199 85 --- 284	430 185 --- 615	12,1 3,3 --- 15,4 7,2	TP-2,15
d	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gz/gp//gz, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św 70l, Db, Gb, Lp 45l, mjs Lp 70l, Św 45l, Db 115l, Św, Lp 91l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, Info: PRT_RDLP	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	91 91		0,7	39 39	28 28	I I	2 2	272 65 --- 337	1965 470 --- 2435	29,1 6,9 --- 36,0 5,0	TP-7,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
104 f	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dw, pg/gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Db, Św, Brz 65l, Db, Św 45l, podsz.: lsz, gb na 60%, <b>Info:</b> PRT_RDLP	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	91 91		0,7	42 44	29 27	I I	2 2	163 152 --- 315	230 215 --- 445	3,4 3,1 --- 6,5 4,6	BRAK WSK-1,40		
g	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp///gl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 30l, podsz.: lsz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db 100l., <b>Info:</b> PRT RDLP	120/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 LP	36 36 36		0,9	15 12 10	15 14 14	II II I	12	129 9 14 --- 152	215 15 25 --- 255	7,8 1,0 2,3 --- 11,1 6,7		TW-1,66	
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB	100			33	24		3		20				
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L																
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Tokary (0015) = 28,18 Gmina Korczew (022) = 28,18 Powiat siedlecki (26) = 28,18 Woj. mazowieckie (14)												7085	155			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 162m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św, Brz 60l, Db, Św, Brz 45l, mjs Św 75l, podsz.: lsz na 60%, Info: Frag. Lw	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	91 91		0,9	36 33	28 26	I II	2 2	304 78 ---	450 115 ---	6,6 1,8 ---	IIA-60%-1,48 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
b	17,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Gb 86l, Os, Db, Brz, Bk, Gb, Lp, Św 68l, Db, Gb, Brz, Lp 45l, podsz.: lsz, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: pdł.leś, Info: 10%Lw	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	86 86		0,8	36 34	28 26	I I	12	301 75 ---	5155 1285 ---	83,1 9,9 ---	BRAK WSK-17,12
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l, mjs Św, Db 65l, Św, Lp 45l, podsz.: lsz na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	65		0,7	31	24	I	13	243	245	5,5 5,4	TP-1,01
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, lp na 50%, Info: 10%Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 LP 1 OL 1 DB	46 46 46 46		0,8	23 19 23 18	21 20 20 19	I I II I	13	131 43 23 18 ---	360 120 65 50 ---	9,3 6,2 1,6 1,9 ---	TP-2,74
																215	595	19,0 6,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 86l, Ol, Brz 60l, Lp 45l, podsz.: lsż na 50%, <b>Info:</b> 10% Lw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 LP	86 86 60		0,8	37 30 26	27 25 22	I II I	2 3 4	229 65 33 ---	220 60 30 ---	3,5 1,1 1,0 ---	IIA-40%-0,96 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
g		0,44			<b>RP:</b> RETENCJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dw, pg//gp, <b>P.</b> naga	OL-DB													
h	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dw, pg//gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Lp 86l, Ol, Lp 65l, mjs Js, Brz 65l, Js, Lp, Wz 35l, podsz.: lsż, der.b na 60%	80/80 OL-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 OL 3 DB	86 86		0,8	34 37	25 26	II II	3 2	257 110 ---	350 150 ---	4,0 2,6 ---	IIA-40%-1,36 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
i	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 86l, Brz, Db, Św, Lp 60l, Db, Gb, Lp, Św 45l, podsz.: lsż, lp na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	86		1,0	35	28	I	12	512	570	9,2 8,3	BRAK WSK-1,11
j	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Lp 65l, Db, Gb, Lp 45l, mjs Db, So 105l, podsz.: lsż, lp, der.b na 60%, <b>Info:</b> 20%Lw	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	86 86		0,9	35 37	28 29	I IA	12	357 97 ---	405 110 ---	6,6 1,6 ---	TP-1,14
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
	26,92	0,44	0,52		= 27,88												9740	155.5	
	26,92	0,44	0,52		= 27,88 Obr. ew. Tokary (0015)														
	26,92	0,44	0,52		= 27,88 Gmina Korczew (022)														
	26,92	0,44	0,52		= 27,88 Powiat siedlecki (26)														
	26,92	0,44	0,52		= 27,88 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 163m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Lp, Gb, Kl, Jw, Ol 43l, podsz.: lsz, der.b, św na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 MD 1 OS	43 43 43 43		0,8	19 19 21 20	20 19 21 20	I I I II	13	79 65 33 21 198	380 310 160 100 950	10,8 13,0 5,4 3,0 32,2 6,7	TP-4,80
b	6,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Os, So, Kl, Jw, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, kru, der.b na 40%, <b>Info:</b> 10% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 MD 1 OL	35 35 35 35		0,9	18 18 19 15	17 16 19 16	I I I III	12	66 59 43 22 190	450 400 295 150 1295	16,9 23,0 13,5 5,4 58,8 8,6	TW-6,81
c	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępą 0,18 ha So,Db 140l. Db 100l. Brz 70l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	13 25		0,5		2 7	III III	12				ODN-ZŁOŻ-1,71 PIEL-1,71 CP-1,64
d	5,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 140l, Os, Brz, Gb, Ol, Św 76l, Db, Św, Ol 45l, podsz.: lsz, der.b, db na 70%, 1-w cz. SW kępą 0,35 ha Ol 45l., <b>Info:</b> 10%Lw	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	86 86		0,8	33 35	28 29	I IA	12	272 107 379	1620 640 2260	26,1 9,4 35,5 6,0	TP-5,96
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 ~b			0,26		RP: DROGI L														
	20,92 20,92 20,92 20,92 20,92		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Tokary (0015) = 21,29 Gmina Korczew (022) = 21,29 Powiat siedlecki (26) = 21,29 Woj. mazowieckie (14)												4535	127.2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 141m. max wys npm 171m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy															
a	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md, Św 23l, Brz 15l, mjs Js, Kl 29l, Db.c, Czir 23l, Św 15l, podsz.: lsz, bez.c na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Db 125l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 95l. Os,Gb 85l., <b>OP.</b> Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), <b>Info:</b> 10% Lw	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 DB.S	15 23 29		0,9		8 11	8 9 12	I II II	11	18 10 ---	80 45 ---	7,1 16,8 4,4 ---	CP-1,80 TW-2,60
b	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 28l, podsz.: św na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	28		1,0	14	12	I	13	110	185	26,8 16,1	TW-1,66	
c	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 56l, Db, Św, Os 45l, mjs Czir 45l, podsz.: lsz, kru, bez.c, św na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 SO	56 56 56		0,8	27 28 29	25 24 25	I I IA	3 3 3	168 56 56 ---	415 140 140 ---	7,8 4,0 3,5 ---	TP-2,47	
d	13,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Os, Brz, Js 70l, Brz, Db 55l, Brz, Db 45l, mjs Wz 45l, podsz.: lsz, der.b, db na 60%, 1-w cz. C gnia 3,95 ha 12 szt.	100/100 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 3 DB	96 96		0,7	41 46	29 28	I II	2 2	228 79 ---	2980 1030 ---	40,5 15,1 ---	IVD-30%-13,06 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-7,95 PIEL-3,95	
																307	4010	55,6 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 f		0,37			RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. AUl, pg/ps///gp, porol, P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże	DB-SO	DRZEW	ŚW	13		0,9		4	I	13			0,8 2,2	CP-0,37	
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, gp//gpi//gi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mrz.won, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db 56l, Św, Lp 45l, mjs Lp, Os 56l, Gb 45l, podsz.: lsz, św, gb na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	56		0,7	28	25	I	3	233	165	3,1 4,4	TP-0,71	
h	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Js 25l, Lp, Brz 17l, mjs Gb, Czir, Os 25l, podsz.: lsz, gb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db 55l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db 130l. 3-w cz. SW kępa 0,18 ha Db 130l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,So 130l. 5-w cz. S kępa 0,15 ha Db,So 130l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 MD 1 DB.S	17 30 17 25		0,9	12	7 12 9 11	I II I I	11	13 6 --- 19	75 35 --- 110	10,8 6,8 5,8 3,9 --- 27,3 4,9	CP-5,62	
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gi, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, Db 45l, mjs Os 69l, Brz 55l, podsz.: der.b, kru, lsz na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	69 69		0,8	32 37	27 27	I I	12	288 24 --- 312	280 25 --- 305	6,1 0,3 --- 6,4 6,6	TP-0,97	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
107																						
	28,89	0,37	0,14		= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Tokary (0015) = 29,40 Gmina Korczew (022) = 29,40 Powiat siedlecki (26) = 29,40 Woj. mazowieckie (14)													5698	163.6			
	28,89	0,37	0,14																			
	28,89	0,37	0,14																			
	28,89	0,37	0,14																			
	28,89	0,37	0,14																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 173m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	19,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 70l, Db, Św 55l, Db, Św 45l, mjs Os, So 83l, Kl 45l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.cie	120/120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	93 83		0,9	39 36	28 28	II I	2 2	387 26 --- 413	7670 515 --- 8185	118,5 4,3 --- 122,8 6,2	TP-19,82
b	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Lp, Dg 50l, Brz, Db 40l, mjs Os 50l, podsz.: lsz, db, gb na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	50 50		0,8	26 24	23 22	I I	13	199 26 --- 225	535 70 --- 605	12,2 2,4 --- 14,6 5,4	TP-2,70
c	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gz/gp//gz, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp 36l, mjs Js, Md, Gb 36l, podsz.: lsz, db, brz na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	36 36		0,9	17 17	16 17	I I	12	106 71 --- 177	310 205 --- 515	16,9 7,5 --- 24,4 8,4	TW-2,92
d	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Lp 55l, Db, Jw, Lp 45l, mjs Os 69l, Św, Brz 45l, podsz.: lsz, db, jw na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	69 69		0,8	30 29	26 26	I I	12	280 32 --- 312	530 60 --- 590	11,6 0,8 --- 12,4 6,6	TP-1,89
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna				Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
108																						
	27,33 27,33 27,33 27,33 27,33		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 27,59 = 27,59 Obr. ew. Tokary (0015) = 27,59 Gmina Korczew (022) = 27,59 Powiat siedlecki (26) = 27,59 Woj. mazowieckie (14)														9895	174.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 175m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy															
a	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gz/gp//gz, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. szc.zaj, trawy, gwz.wlk, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Js, Jw, Ol 36l, mjs Św 36l, podsz.: lsz, św na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 LP	36 36 36		0,7	17 18 19	16 17 17	I I I	13	81 41 14 ---	170 85 30 ---	9,3 3,1 2,9 ---	TW-2,10	
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gz/gp//gz, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, So 64l, Db, Lp 45l, podsz.: lsz, gb na 50%	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	64 64		0,9	29 32	24 25	I I	12	259 65 ---	390 100 ---	9,5 1,5 ---	TP-1,51	
c	12,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Db, Brz, Os 65l, Db, Św, Gb 45l, Db 25l, podsz.: lsz, św, db na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	96		0,8	41	28	II	2	349	4215	61,8 5,1	TP-12,08	
d	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 23l, Jw, Lp 8l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Db 126l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Lp,Db 70l. Db,So 126l. 3-w cz. N kępa 0,25 ha Db 126l. Lp 70l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 1 LP 1 ŚW	27 7 27 27		1,0	10 9 8	9 9 10	II II I	12	7 1 1 ---	35 5 5 ---	4,1 3,0 0,8 ---	TW-3,26 CW-1,62	
							PRZES	DB DB SO LP	126 70 126 70			47 28 52 36	23 23 30 24	3 3 2 2		10 40 5 15 ---	7,9 1,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 f	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd So 57l, mjs Brz, Md, Św, Os, Lp 57l, podsz.: lsz, św na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	57		1,0	25	22	I	12	326	550	15,5 9,2	TP-1,68
g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Brz 69l, Os, Db 55l, Db, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, gb na 50%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	69		0,8	30	25	I	12	314	450	9,9 6,9	TP-1,44
h	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os, Lp, Jw 41l, mjs Db 25l, podsz.: lsz, św, db na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	41 41		0,7	19 22	18 20	I I	12	134 33 --- 167	500 125 --- 625	22,3 3,7 --- 26,0 7,0	TP-3,73
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,42 27,42 27,42 27,42 27,42		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Tokary (0015) = 27,68 Gmina Korczew (022) = 27,68 Powiat siedlecki (26) = 27,68 Woj. mazowieckie (14)											6730	147.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 176m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 90l, Db, Brz 65l, Db, Brz, Św 45l, mjs Gb 45l, podsz.: lsz, db na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	96		0,9	38	26	II	2	398	1630	23,9 5,8	TP-4,10
b	9,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os, Brz 44l, mjs Lp, Md, Św, Gb, Js 44l, Db 34l, podsz.: lsz na 50%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	44		0,7	20	18	I	12	181	1690	68,2 7,3	TP-9,33
c	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Md 35l, podsz.: lsz na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	35 35		0,6	22 18	20 17	I I	13	120 13 ---	535 60 ---	20,2 3,3 ---	TW-4,47
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 30l, mjs Md, Lp, Jw 30l, podsz.: lsz na 50%	120/120 DB (zg)	PRZES	DB	130			80	28		3		5		
f	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl/gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 86l, Gb, Brz, Bk 65l, Gb, Db, Bk, Św 45l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	86 86		0,9	35 37	26 27	II I	12	297 79 ---	1385 370 ---	24,3 5,8 ---	TP-4,67
																376	1755	30,1 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 g  ~a ~b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 65l, Św, Bk, Jw, Gb 45l, Db 25l, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Db 25l.  RP: DROGI L  RP: DROGI L	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	91 45 65		0,9	32 19 28	26 17 23	II II II	2 4 3	156 77 26 --- 259	420 205 70 --- 695	6,7 9,2 1,8 --- 17,7 6,6	TP-2,68	
	27,34 27,34 27,34 27,34 27,34		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Tokary (0015) = 27,92 Gmina Korczew (022) = 27,92 Powiat siedlecki (26) = 27,92 Woj. mazowieckie (14)												6570	178.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 175m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy															
a	21,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Lp 86l, Brz 76l, mjs Gb, Św, Md 86l, Ol 60l, Lp, Gb, Db 51l, Ol 40l, podsz.: lsz, db, lp, der.b na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	86		0,9	35	27	II	12	373	8100	141,7 6,5	TP-21,71	
b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Czr, Md 60l, Brz, Db, Św, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 70%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 4 DB	71 71		0,8	32 30	27 26	I I	2 3	196 109 --- 305	1090 605 --- 1695	13,1 12,8 --- 25,9 4,7	IIIB-30%-5,55 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: DROGI L															
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Tokary (0015) = 27,78 Gmina Korczew (022) = 27,78 Powiat siedlecki (26) = 27,78 Woj. mazowieckie (14)												9795	167.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwoju, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
112					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 172m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy																
a	5,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 86l, Os, Gb, Brz, Lp 76l, Db, Gb, Św 45l, podsz.: lsz, db, der.b, św na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	86 76		0,8	34 30	27 26	II II	12	287 32 ---	1575 175 ---	27,6 4,3 ---	TP-5,49		
b	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Ol 83l, Kl, Jw, Lp 76l, Db, Gb, Brz, Jb 50l, podsz.: lsz, gb, der.b na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,72 ha Db.s 12l. 6 szt. 2-w cz. C gnia 2,19 ha 7 szt., <b>Info:</b> 10%Lw	80/80 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 GB 1 OS	83 83 73 73	nat	0,4	33 35 28 33	27 27 20 27	I I III II	2 2 3 3	74 50 20 20	420 285 115 115	3,5 4,8 3,0 1,1	ODN-ZŁOŻ-2,19 PIEL-2,19 CP-1,72		
c	7,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śs) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/gp///gi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Ol 83l, Kl, Jw, Lp 76l, Db, Gb, Brz, Jb 50l, podsz.: lsz, gb, der.b na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,90 ha Db.s 10l. Db.s 18l. 11 szt., <b>Info:</b> 15%Lw	80/80 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 OS 1 GB	83 83 73 73	nat	0,6	33 36 33 28	28 27 27 20	I I II III	2 2 3 3	117 70 24 24	845 505 175 175	7,1 8,6 1,7 4,5	IIIB-50%-7,21 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-2,90		
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE																
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,81 = 18,81 Obr. ew. Tokary (0015) = 18,81 Gmina Korczew (022) = 18,81 Powiat siedlecki (26) = 18,81 Woj. mazowieckie (14)														4385	66.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 167m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	6,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg//gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 82l, Św, Gb, Os, Brz 76l, Db, Gb, Św, Lp, Jb, Czar 50l, podsz.: lsz, der.b, gb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db.s,OI 18l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Lp 18l. 3-w cz. NW kępa 0,12 ha Św 12l., <b>Info:</b> 30% Lśw	120/120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	82 76		0,7	33 30	27 25	I II	12	327 36 ---	2030 225 ---	35,1 2,8 ---	BRAK WSK-6,21
b		0,40			<b>RP:</b> RETENCJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg//gp, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> podsz.: ol, iwa na 50%	OL-DB													BRAK WSK-0,40
c	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Gb, Lp 56l, podsz.: lsz, kru, św, der.b na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	56 56		0,5	27 28	23 23	I IA	3 3	105 70 ---	100 65 ---	1,9 1,7 ---	TP-0,94
d	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gp////gi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os, Św 46l, mjs Md 46l, podsz.: lsz, św, der.b na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> 30% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 DB 1 JS 1 LP	46 46 46 46 46		0,8	24 22 23 23 20	21 19 20 21 19	I III I I I	13	71 31 35 28 28 ---	95 40 45 40 40 ---	2,5 1,1 1,8 1,1 2,0 ---	BRAK WSK-1,34
																193	260	8,5 6,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwoju, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 f	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Lp 56l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, kru, św, der.b na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 OS	56 56 56 56		0,8	26 28 25 28	23 23 21 23	I IA II II	3 3 3 3	107 87 35 28	115 95 40 30	2,2 2,4 1,2 0,6	TP-1,08	
g	6,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Md, Os, Ol 46l, Brz, Gb, Db 31l, podsz.: lsz, św, db na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 GB	46 46 46		0,8	23 24 18	21 20 17	I I II	12	109 67 21	700 430 135	18,0 16,3 5,8	TP-6,41	
h	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, św, der.b na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	91		0,7	34	27	II	2	297	390	6,2 4,7	TP-1,31	
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
	17,29 17,29 17,29 17,29 17,29	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Tokary (0015) = 17,97 Gmina Korczew (022) = 17,97 Powiat siedlecki (26) = 17,97 Woj. mazowieckie (14)												4615	102.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 173m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	9,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 93l, Db, Os, Brz 65l, Db 45l, podsz.: ls, kru, db na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	96		0,9	42	27	II	2	398	3625	53,2 5,8	TP-9,11
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 44l, mjs Os, Gb 44l, podsz.: ls, gb, św na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	44		0,7	23	21	I	12	181	315	12,6 7,3	TP-1,73
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Bk 40l, mjs Md, Bk 64l, podsz.: ls, db na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	64		1,0	25	22	II	12	291	630	17,0 7,8	TP-2,17
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 70l, mjs Db 106l, Brz, Db, Bk 70l, Os, Gb, Św, Bk, Db, Brz, Kl 45l, podsz.: gb, bk, der.b, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,94 ha Db.s 12l. 3 szt.	100/100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	96 12		0,5 0,4	37	27 2	I 12	2 12	221	545	7,4 3,0	IIIB-50%-2,46 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,94
f	0,34				Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Hruszew (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 70l, Db 55l, Db, Jw, Os 45l, podsz.: ls, kru, der.b na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	70		0,9	32	24	II	12	293	100	2,4 7,1	TP-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
114																						
~a			0,26		Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) RP: DROGI L																	
~b			0,02		RP: LINIE																	
~c			0,12		RP: DROGI L																	
	15,81 0,34 0,34 0,34 15,47 15,47 15,47 15,81		0,40   0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,21 = 0,34 Obr. ew. Hruszew (0007) = 0,34 Gmina Platerów (042) = 0,34 Powiat łosicki (10) = 15,87 Obr. ew. Tokary (0015) = 15,87 Gmina Korczew (022) = 15,87 Powiat siedlecki (26) = 16,21 Woj. mazowieckie (14)															5215	92.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 175m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	9,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 93l, Brz, Db, Os, Gb 70l, Db, Jw, Św 45l, podsz.: lsz, jr, db na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	93		0,9	42	28	II	2	392	3605	55,7 6,1	TP-9,20
b	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Db 71l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB.S	12 17		0,8		2 4	II II	11			1,9 0,8 --- 2,7 1,0	CP-2,68
c	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 93l, Db 65l, Db 45l, podsz.: św, kru, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Db 71l. 2-w cz. S kępa 0,39 ha Db 71l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 ŚW	93 93 65		0,8	36 37 19	25 25 18	II II III	2 2 4	260 38 33 ---	1355 200 170 ---	21,0 2,8 6,0 ---	TP-5,22
d	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. szcz.zaj, gwz.wlk, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db 45l, Św 40l, podsz.: św, kru, db na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	86 86		1,0	33 38	25 26	II I	12	303 122 ---	1055 425 ---	18,4 6,7 ---	TP-3,48
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 46l, Św, Db 35l, podsz.: db, kru, os na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	46 46		0,8	23 21	20 19	I I	13	193 28 ---	400 60 ---	10,4 2,2 ---	TP-2,08
~a			0,26		RP: DROGI L													12,6 6,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 ~b  ~c			0,16  0,02		RP: LINIE  RP: DROGI L														
	22,66 22,66 22,66 22,66 22,66		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Tokary (0015) = 23,10 Gmina Korczew (022) = 23,10 Powiat siedlecki (26) = 23,10 Woj. mazowieckie (14)												7310	125.9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 175m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	11,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Db, Św 45l, mjs Lp, Brz, Os, Kl 45l, podsz.: db, św, lsz na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	86 86		0,9	32 35	26 27	II I	11	301 75 ---	3375 840 ---	59,1 13,2 ---	TP-11,22
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Lp 46l, Db 35l, podsz.: db, lsz na 50%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	46		0,7	23	20	I	11	192	250	9,5 7,3	TP-1,30
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Os, Lp 65l, Db, Bk, Św 45l, mjs Md, Bk 65l, Jd 45l, podsz.: lsz, św na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	65 65		0,8	28 26	24 23	I II	3 4	158 90 ---	225 130 ---	3,2 3,4 ---	TP-1,42
d	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Kl, Lp, Os, Brz, Św 28l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 40%, 1-w cz. E kępa 0,60 ha Db 86l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Db 86l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	28 16		0,9	12	11 7	II II	12	32	180	19,5 0,6 ---	TW-5,57
f	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szc.zaj, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 86l, Brz, Db, Św, Jw, Jd 65l, Db, Jw, Św, Os 45l, podsz.: lsz, db, św na 60%	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	86 86		0,8	38 34	27 26	I II	2 2	269 66 ---	1505 370 ---	23,7 6,5 ---	IIA-40%-5,60 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40
																335	1875	30,2 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 g	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Kl 46l, Db, Św 35l, podsz.: kru, bez.c, db na 50%	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	46 46		0,6	20 21	18 19	II II	13	66 64 ---	65 65 ---	2,8 1,6 ---	TP-1,00
h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, So 86l, Db, Brz 65l, Św 45l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 40%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	86		0,8	36	26	II	12	327	230	4,0 5,7	TP-0,70
i	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So, Brz 65l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 40%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	86		0,8	36	25	II	12	327	245	4,3 5,7	TP-0,75
~a			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,99 = 27,99 Obr. ew. Tokary (0015) = 27,99 Gmina Korczew (022) = 27,99 Powiat siedlecki (26) = 27,99 Woj. mazowieckie (14)												7550	151.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 175m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy															
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, So 74l, mjs Os, Md, Js, Św 74l, Db, Św, Gb, Kl, Os 45l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	74		0,7	32	28	I	12	299	660	13,2 6,0	TP-2,21	
b	8,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Gb, So 53l, mjs Czar, Os 53l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, db, bez.c, św, gb na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	53 53		0,8	28 27	24 24	I I	12	219 27 246	1905 235 2140	59,6 4,9 64,5 7,4	TP-8,71	
c	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl//gpi, P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os 56l, mjs Św, Ol, Js, Ak, Md, Czar, Lp 56l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, bez.c, db na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	56 56 56		0,7	28 29 28	24 24 23	I IA I	3 3 3	154 66 28 248	155 65 30 250	2,9 1,7 0,8 5,4 5,3	TP-1,01	
~a			0,16		RP: LINIE															
	11,93 11,93 11,93 11,93 11,93		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 12,09 = 12,09 Obr. ew. Tokary (0015) = 12,09 Gmina Korczew (022) = 12,09 Powiat siedlecki (26) = 12,09 Woj. mazowieckie (14)												3050	83.1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 164m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps//pg, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 65l, Db, Lp, Kl 40l, podsz.: kru, lsz, der.b, db na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 MD 1 SO	65 65 65 65		0,8	30 32 35 31	26 27 29 26	I I I IA	12	149 83 48 45 ---	600 335 195 180 ---	14,3 4,8 3,7 3,8 ---	TP-4,04
b	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps//pg, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 80l, mjs Os 80l, Gb, Db, Brz, Czir 40l, podsz.: lsz, kru, db na 70%	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 DB	96 96		0,8	35 34	28 27	I II	2 2	256 123 ---	965 465 ---	13,1 6,8 ---	IIIB-40%-3,77 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
c	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps//pg, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd So 86l, mjs Brz, Os 76l, podsz.: kru, db, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db,So 34l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	86		0,8	33	27	II	12	311	330	5,8 5,5	TP-1,06
d	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps//pg, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 40l, mjs Md, Bk, Os 65l, Db, Lp, Brz, Kl 40l, podsz.: lsz, kru, der.b, db na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	65 65 65		0,6	31 32 31	26 27 27	I I IA	12	131 56 36 ---	335 145 90 ---	8,0 2,0 1,9 ---	TP-2,55
																223	570	11,9 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps///pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Św 60l, mjs Gb 60l, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: ls, kru, gb na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	96 96		0,8	31 34	28 28	I II	2 2	266 113 ---	195 80 ---	2,6 1,2 ---	BRAK WSK-0,73
g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps///pg, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 96l, Brz 80l, Św 55l, mjs Os, Db, Brz 45l, podsz.: kru, ls, na 50%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Brz,Os,Db 45l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	96		0,7	33	27	II	2	337	645	9,5 4,9	TP-1,92
h			0,08		RP: L ENERG														
i	0,76				Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Dąbrowa (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps///pg, P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 41l, Os 33l, podsz.: ls, brz, bez.c na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	33		0,8	19	18	I	13	162	125	5,0 6,6	TW-0,76
j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps///pg, P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: ls, db, brz na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	63 63 63		0,8	30 32 30	26 25 25	I IA I	2 2 2	209 26 26 ---	180 20 20 ---	2,7 0,5 0,5 ---	TP-0,85
k	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/gp///pg, P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Db 41l, podsz.: ls, db, brz na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 BRZ 1 DB 1 SO	43 63 63 63		0,9	23 28 28 29	21 24 23 24	I I I IA	13	146 48 30 30 ---	125 40 25 25 ---	3,5 0,6 0,6 0,6 ---	TP-0,85
																254	215	5,3 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
118																							
I			0,06		Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) <b>RP: L ENERG</b>																		
m			0,01		Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Dąbrowa (0002) <b>RP: L ENERG</b>																		
~a			0,06		Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) <b>RP: LINIE</b>																		
~b			0,04		<b>RP: DROGI L</b>																		
~c			0,26		<b>RP: DROGI L</b>																		
~d			0,05		<b>RP: DROGI L</b>																		
	16,53 2,46 2,46 14,07 14,07 16,53 16,53		0,56 0,01 0,01 0,55 0,55 0,56 0,56		= 17,09 = 2,47 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 2,47 Gmina Przesmyki (072) = 14,62 Obr. ew. Tokary (0015) = 14,62 Gmina Korczew (022) = 17,09 Powiat siedlecki (26) = 17,09 Woj. mazowieckie (14)												5120	91.5					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 168m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//pg, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So, Os, Md 34l, mjs Kl, Brz, Jw, Czr 34l, podsz.: kru, der.b, lsz na 40%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	34		0,9	15	14	II	12	98	140	10,0 7,0	TW-1,43
b	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//pg, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os, Db, Brz 60l, Św, Db, Jd 40l, podsz.: św, db, bez.c na 50%, 1- w cz. E kępa 0,30 ha Db,Brz 60l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 JD	100 80 80		0,5	39 30 27	30 27 27	I I I	2 2 2	246 26 31 ---	1180 125 150 ---	15,0 2,1 2,9 ---	TP-4,79
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//pg, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Św 48l, mjs Czr 48l, podsz.: kru, der.b, św na 50%	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OS 2 BRZ	48 48 48		0,8	24 25 23	21 22 22	I II I	12	105 72 46 ---	145 100 65 ---	5,2 2,5 1,5 ---	TP-1,38
d	15,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//pg, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Św 60l, mjs Os 70l, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, der.b, kru, św na 40%, Info: 10% LMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	96 96		0,8	36 32	26 27	II I	2 2	291 73 ---	4555 1145 ---	66,8 15,6 ---	TP-15,66
																364	5700	82,4 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
119 f  ~a ~b	0,71		0,12 0,51		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg//ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db, Św 60l, mjs Os 60l, podsz.: kru, lsz, db, św na 40%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	24	IA	13	325	230	5,3 7,5	TP-0,71		
	23,97 23,97 23,97 23,97 23,97		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,60 = 24,60 Obr. ew. Tokary (0015) = 24,60 Gmina Korczew (022) = 24,60 Powiat siedlecki (26) = 24,60 Woj. mazowieckie (14)											7835	126.9				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwość przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 162m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Brz, Kl, Jw, Lp, Św, Czir, Wz 70l, Gb, Db, Kl, Jw, Brz, Ak, Wz 45l, podsz.: kru, gb, db, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,36 ha Db.s 7l. 7 szt., Info: 40% Lśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	96 96		0,5	32 32	27 26	I II	2 2	134 89 ---	880 585 ---	12,0 8,6 ---	IIIAU-80%-6,57 AGROT-4,21 ODN-ZŁOŻ-4,21 CP-2,36
b	24,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 96l, Gb, Os, Brz, Kl, Jw, Lp, Św, Czir, Wz 70l, Gb, Db, Kl, Jw, Brz, Czir, Lp, Wz 45l, podsz.: kru, gb, db, św na 70%, Info: 30% LMśw	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 DB	96 96		0,9	33 33	27 26	I II	2 2	231 153 ---	5685 3765 ---	77,4 55,2 ---	
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 48l, mjs Brz, Os, Jb 48l, podsz.: kru, db, św na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48		0,8	25 23	22 21	IA I	12	251 23 ---	295 25 ---	9,1 1,0 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 d	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, zaw.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Tp, Md, Kl, Lp 55l, podsz.: lsz, der.ś, lp na 20%, <b>Info:</b> PRT_RDLP	120/120 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	3 DB 3 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	70 55 55 70 70		0,4	30 25 27 35 35	25 22 21 26 25	I I I I I	2 3 3 2 2	59 40 35 15 20 ---	255 175 150 65 85 ---	5,5 5,2 6,0 0,8 1,8 ---	CW-2,60
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	7 DB 2 LP 1 BRZ	8 8 8		0,6		1 1 4	11		169	730	19,3 4,5	
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,69 36,69 36,69 36,69 36,69		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 37,00 = 37,00 Obr. ew. Tokary (0015) = 37,00 Gmina Korczew (022) = 37,00 Powiat siedlecki (26) = 37,00 Woj. mazowieckie (14)											11965	182.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 163m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Lp, Czm 70l, Db, Czm, Brz, Lp, Czm, Kl 45l, Lp, Czm 25l, podsz.: kru, db, czm na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	96 96		1,0	38 35	27 27	II I	2 2	273 171 ---	895 560 ---	13,1 7,6 ---	TP-3,28
b	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 74l, mjs Ak, Os 74l, Db, Ak, Czm 35l, podsz.: kru, db, jrz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,0	31	27	IA	2	490 420	7,5 8,7	TP-0,86	
c	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Bk, Md 96l, Brz, Kl 86l, Db, Lp, Czm, Kl, Jw, Brz 45l, Lp, Db 25l, podsz.: kru, db, bez.c na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,65 ha Db.s 12l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	96 96		0,5	33 37	27 27	I II	2 2	134 89 ---	690 455 ---	9,4 6,7 ---	IIIAU-95%-5,14 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CP-2,65
d	19,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Bk, Md 96l, Kl 86l, Os, Brz, Czm 70l, Db, Lp, Czm, Kl, Jw, Brz 45l, Db, Lp, Kl 25l, podsz.: kru, db, bez.c na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB	96 96		1,0	34 37	27 27	I II	2 2	302 139 ---	5990 2760 ---	81,5 40,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,12 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 Działka nr 2: IIIA-30%-4,74 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 f	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 70l, Db 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, św na 40%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	81 81 70		0,8	31 31 30	25 25 26	II I I	11	141 113 56 ---	505 405 200 ---	9,7 6,9 2,5 ---	TP-3,59	
g	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Db, Lp, Czir, Św 45l, podsz.: lsz, kru, św, bez.c na 40%, 1- w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 13l. 3 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	101 101 70		0,5	33 35 60	27 27 26	I II I	2 2 2	108 64 44 ---	270 160 110 ---	3,5 2,2 1,4 ---	IIIAU-95%-2,52 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CP-1,00	
						PODR	DB.S		13		0,4		2		12					
	35,23 35,23 35,23 35,23				= 35,23 = 35,23 Obr. ew. Tokary (0015) = 35,23 Gmina Korczew (022) = 35,23 Powiat siedlecki (26) = 35,23 Woj. mazowieckie (14)												13420	192.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 170m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pg, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 96l, Św, Gb 45l, mjs Gb, Os, Kl, Db, Św, Wz 65l, Kl, Brz, Lp, Db, Os 45l, podsz.: lsz, kl, db, kru, der.b, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,06 ha Db.s 12l. 5 szt.	100/100 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 5 DB	96 96		0,6	33 35	27 26	I II	2 2	129 129 ---	680 680 ---	9,2 10,0 ---	IIIB-50%-5,26 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,06
b	11,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 96l, Św, Gb 45l, mjs Gb, Os, Kl, Db, Św, Wz 65l, Kl, Brz, Lp, Db, Os 45l, podsz.: lsz, kl, db, kru, der.b, gb na 70%, Info: PRT_RDLP	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	96 96		0,7	36 34	26 27	II I	2 2	153 164 ---	1755 1885 ---	25,8 25,6 ---	BRAK WSK-11,48
c				1,58	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	DB MD SO OS BRZ	96 96 96 70 70			30 31 30 29 28	25 26 25 25 25		2 2 2 3 3		4 6 3 3 3 ---		
d	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. AUl, pg/ps///gp, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os, Md 64l, Db 45l, mjs Bk, Jb 64l, Md, Bk 45l, podsz.: kl, lsz, kru, bez.c, db, lp na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	64		0,6	27	24	I	12	233	95	2,3 5,6	TP-0,41
f				1,08	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
122 g	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 75l, Os, So 65l, mjs Md, Db, So 50l, podsz.: kru, db, brz, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db.s,Brz 13l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	65 75 65 65 75 75		0,8	24 28 25 25 28 29	22 25 23 24 25 26	II II II I II I	12	68 63 53 42 42 32 --- 300	380 355 295 235 235 180 --- 1680	10,0 7,6 4,1 7,1 5,9 1,9 --- 36,6 6,5	TP-5,60		
h	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 96l, Św 65l, Św, Db 45l, mjs Os, Czr, Brz 65l, Wb, Os, Czr 45l, podsz.: lsz, kru, św, db na 50%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 ŚW	96 96		0,8	31 30	27 26	I III	2 2	246 107 --- 353	1200 520 --- 1720	16,3 8,6 --- 24,9 5,1	IIIA-40%-4,88 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00		
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,58		<b>RP:</b> DROGI L																
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	= 31,07 = 31,07 Obr. ew. Tokary (0015) = 31,07 Gmina Korczew (022) = 31,07 Powiat siedlecki (26) = 31,07 Woj. mazowieckie (14)													8495 (19)	134.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 165m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Kl, Gb, Św 55l, podsz.: lsz, kru, lp, glg, der.ś na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	55 55 55		0,8	26 25 25	24 24 23	I IA I	4 3 4	128 112 27 ---	390 345 85 ---	7,6 8,8 2,5 ---	TP-3,06
b	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Md, Db 61l, Św, Lp 40l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,9	27 26	24 25	IA I	12	325 54 ---	1460 240 ---	33,0 3,9 ---	TP-4,49
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 54l, mjs Gb, Św, Os, Js 54l, Św, Brz, Lp, Gb 40l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54		0,7	25 25	23 23	IA I	12	212 66 ---	330 100 ---	8,7 2,0 ---	TP-1,55
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Św 12l, mjs Brz 12l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db,Św 94l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha Db,Św 44l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 MD	12 12		1,0		2 3	II I	22			1,4 5,4 ---	CP-1,58
							PRZES	SO DB DB ŚW ŚW	94 94 44 94 44			31 32 23 33 25	27 27 18 28 18		2 2 4 2 3		20 20 4 10 4 ---	58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 f	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Św 70l, Db 45l, podsz.: lsz, św, kru na 70%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	95 95		0,8	35 33	27 27	II I	2 2	270 74 --- 344	390 105 --- 495	5,8 1,5 --- 7,3 5,0	TP-1,45
g				0,39	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-N (E-N ), <b>Info:</b> K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			15	16		4		5		
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,13 12,13 12,13 12,13 12,13		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 12,83 = 12,83 Obr. ew. Tokary (0015) = 12,83 Gmina Korczew (022) = 12,83 Powiat siedlecki (26) = 12,83 Woj. mazowieckie (14)											3503 (5)	80.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 171m.														
a	3,98				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps////gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 83l, mjs Św 83l, Gb, Brz, Ol, Os 70l, Czir 60l, Gb, Db 50l, Brz, Js 40l, podsz.: lsz, gb, św, czm na 70%, <b>OP.</b> Mogiła: w cz. S 3 szt., <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	37	28	IA	2	447	1780	27,5 6,9	TP-3,98
b	1,35				Obr. ew. Józefin (0005) Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps////gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 60l, Ol 50l, Św, Db, Kl 40l, podsz.: db, der.b, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	32	27	I	2	382	515	8,5 6,3	TP-1,35
c	5,17				Obr. ew. Tokary (0015) Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 110l, Gb 80l, Gb, Os, Ol, Lp 60l, Gb, Św, Wz 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, bez.c, der.b na 70%, <b>Info:</b> 10% Lw	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	80 80 80		0,8	35 37 35	28 27 27	I I II	12	249 71 62 --- 382	1285 365 320 --- 1970	23,1 6,3 7,2 --- 36,6 7,1	TP-5,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
d	0,87				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dbr, gp//gpi, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, So, Św 73l, Js 63l, Js 55l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 60%, <b>Info:</b> K1-03/K2-04	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	73 73		0,9	29 35	26 28	II I	3 2	393 31 --- 424	340 25 --- 365	4,5 0,5 --- 5,0 5,7	BRAK WSK-0,87
f	3,15				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Os, Brz 60l, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 GB	70 70 60		0,9	33 34 26	27 28 21	I IA II	12	180 143 36 --- 359	565 450 115 --- 1130	12,2 8,6 3,3 --- 24,1 7,7	TP-3,15
g	1,27				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, Gb 40l, mjs Św 73l, Św 40l, podsz.: lsz, gb, jrj na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s 4l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	96 96		0,6	33 41	28 27	I II	2 2	187 80 --- 267	235 100 --- 335	3,2 1,5 --- 4,7 3,7	IIIAU-90%-1,27 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 PIEL-0,48
h	1,61				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 60l, Db, Gb, Ol 50l, podsz.: lsz, gb, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,64 ha Db.s 4l. 2 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	96 96		0,5	34 40	28 27	I II	2 2	177 45 --- 222	285 70 --- 355	3,9 1,1 --- 5,0 3,1	IIIAU-90%-1,61 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 PIEL-0,64
											0,4		1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
i	2,72				Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Kamianki Lackie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 65l, podsz.: db, kru, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65		0,9	29 28	24 25	I I	12	194 118 ---	530 320 ---	11,7 4,6 ---	TP-2,72
j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podsz.: kru, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,9	27 26	22 23	I I	12	207 89 ---	235 100 ---	5,7 1,7 ---	TP-1,13
~a			0,23		Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,04		Obr. ew. Józefin (0005) Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	21,25 3,85 3,85 1,35 16,05 17,40 21,25 21,25		0,27 0,04 0,23 0,27 0,27 0,27		= 21,52 = 3,85 Obr. ew. Kamianki Lackie (0007) = 3,85 Gmina Przesmyki (072) = 1,39 Obr. ew. Józefin (0005) = 16,28 Obr. ew. Tokary (0015) = 17,67 Gmina Korczew (022) = 21,52 Powiat siedlecki (26) = 21,52 Woj. mazowieckie (14)												7635	135.1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124B					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Kamianki Lackie (0007) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 173m.														
a	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podsz.: kru, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	26 25	21 22	I II	12	250 26 ---	195 20 ---	4,8 0,3 ---	TP-0,78
b	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 45l, podsz.: kru, jał, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	27 26	22 23	I II	12	279 26 ---	310 30 ---	6,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,11
c	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 60		0,9	26 26	22 23	I I	12	182 122 ---	25 20 ---	0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,15
	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04				= 2,04 = 2,04 Obr. ew. Kamianki Lackie (0007) = 2,04 Gmina Przesmyki (072) = 2,04 Powiat siedlecki (26) = 2 04 Woj. mazowieckie (14)											600	13.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124C					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Kamianki Nicki (0008) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 164m.															
a	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: kru, brz, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	23	I	12	370	280	6,9 9,1	TP-0,76	
b	0,26				Obr. ew. Kamianki-Wańki (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db, Os 65l, Brz, So, Db, Os 45l, podsz.: kru, db, jrz, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	23	I	12	353	90	2,0 7,7	BRAK WSK-0,26	
c	0,03				Obr. ew. Kaliski (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Db 55l, Db, Os 45l, podsz.: kru, db, lsz, jrz na 70%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	55		0,8	25	22	I	3	257	10	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03	
	1,05 0,03 0,26 0,76 1,05 1,05 1,05				= 1,05 = 0,03 Obr. ew. Kaliski (0005) = 0,26 Obr. ew. Kamianki-Wańki (0009) = 0,76 Obr. ew. Kamianki Nicki (0008) = 1,05 Gmina Przesmyki (072) = 1,05 Powiat siedlecki (26) = 1,05 Woj. mazowieckie (14)															
																380		9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 164m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy															
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 80l, mjs Db.c 80l, Os, Św 70l, Lp 60l, Brz, Db.c, Db 50l, podsz.: lsz, db, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.s 8l. 3 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	80 80		0,6	32 30	27 27	I I	2 2	206 21 ---	490 50 ---	4,5 0,9 ---	IIIAU-85%-2,37 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-0,95	
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Os 80l, mjs Gb, Db, Św 55l, Kl, Brz 40l, podsz.: lsz, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,82 ha Db.s 8l. 2 szt.	80/80 DB (zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 DB	80 80		0,6	30 32	27 27	I I	3 3	160 68 ---	330 140 ---	3,0 2,5 ---	IIIAU-90%-2,06 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CP-0,82	
c	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, mjs Md, Gb, Jw 71l, Lp, Kl, Św, Os 60l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: lsz, db, św, kru na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	71 71		0,9	32 31	27 28	I IA	12	305 76 ---	1490 370 ---	31,5 7,0 ---	TP-4,88	
~a			0,02		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
	9,31 9,31 9,31 9,31 9,31		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 9,50 = 9,50 Obr. ew. Tokary (0015) = 9,50 Gmina Korczew (022) = 9,50 Powiat siedlecki (26) = 9,50 Woj. mazowieckie (14)												2870	49,4		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 163m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db, So, Św, Os, Bk 79l, Lp, Gb, Kl, Czir, Db.c 54l, Db.c 35l, podsz.: lsz, gb, trz, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Db.s 3l. 3 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB	79 54		0,6	32 23	27 21	I I	2 4	198 22 ---	520 60 ---	4,9 1,8 ---	IIIAU-85%-2,63 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 PIEL-1,05
b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg/ps///gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Św, So 81l, Os 71l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	81 71		0,8	35 31	28 27	I I	12	299 75 ---	625 155 ---	11,0 1,9 ---	TP-2,09
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp 40l, mjs Kl, Lp, Gb, Św, Czir, Os, So 54l, Gb, Db 40l, Db, Św 25l, podsz.: lsz, lp, der.b, św na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	54 54		0,9	23 24	23 21	I I	4 4	186 78 ---	605 255 ---	12,1 7,8 ---	TP-3,26
d	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, Db, Gb 50l, Św, Gb 40l, mjs Lp, Kl, Os, So 70l, Czir 60l, podsz.: lsz, kru, db, św na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	79 70		0,9	34 32	27 27	I I	12	341 50 ---	2140 315 ---	39,0 3,9 ---	TP-6,27
																391	2455	42,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Md 61l, Kl 50l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, der.b, lp, św na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	61 61		0,8	33 27	26 24	IA I	13	290 48 --- 338	320 55 --- 375	7,2 1,4 --- 8,6 7,8	TP-1,10
g	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Md, Gb 54l, Św, Gb 40l, mjs Db, Brz 70l, Lp, Kl, Św, Czir, Js, Os, Gr, Ol, So 54l, podsz.: lsz, kru, św, gb na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	54 54		0,8	23 24	22 21	I I	4 4	147 85 --- 232	500 290 --- 790	10,0 8,8 --- 18,8 5,5	TP-3,40
h	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db.c 65l, Kl 50l, podsz.: lsz, der.b, św na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	65 65 65		0,9	28 32 31	25 26 25	I IA I	12	295 44 34 --- 373	330 50 40 --- 420	7,9 1,0 1,1 --- 10,0 8,9	TP-1,12
i	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Lp, Brz 24l, mjs Jw, Md, So, Kl 24l, podsz.: lsz, brz, kru na 40%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	24		1,5	8	9	II	12	58	45	7,7 10,3	TW-0,75
j	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Kl, Md, Os, So, Brz 65l, Ol 40l, podsz.: lsz, kru, gb, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 40l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	65		0,9	26	24	I	12	332	535	12,7 7,9	TP-1,61
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 ~b ~c ~d			0,14 0,03 0,03		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L														
	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 22,58 = 22,58 Obr. ew. Tokary (0015) = 22,58 Gmina Korczew (022) = 22,58 Powiat siedlecki (26) = 22,58 Woj. mazowieckie (14)												6840	140.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 162m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps//gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 57l, mjs So, Os, Ol, Wz, Św 57l, podsz.: lsz, der.b, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db,So 77l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 GB	57 57 57		0,8	29 29 23	25 24 19	I I II	3 3 4	106 113 21 ---	190 205 40 ---	3,5 5,8 1,2 ---	TP-1,80
b	9,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św, So, Md, Jw, Kl, Lp 69l, Db, Gb, Brz 40l, podsz.: lsz, św, der.b na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 GB	69 69 60		0,8	31 29 23	26 26 20	I I II	12	188 75 36 ---	1880 750 360 ---	41,3 9,5 10,6 ---	TP-9,99
c	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 77l, mjs So, Gb, Bk, Św, Brz 77l, Db, Lp 60l, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, der.b, gb na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	77 100		0,9	32 37	27 28	I II	12	266 135 ---	1070 545 ---	20,2 7,4 ---	TP-4,02
d	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 77l, mjs Os, Lp, Wz 77l, Db, Lp, Brz 45l, podsz.: lsz, db, der.b na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	77 77		0,8	32 32	27 28	I IA	12	211 141 ---	340 225 ---	6,4 3,9 ---	TP-1,61
																352	565	10,3 6,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Md, So 66l, Db, Os, Brz 45l, podsz.: lsz, gb, der.b na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	66 66		0,8	30 29	25 26	I I	12	224 96 --- 320	360 155 --- 515	8,4 2,1 --- 10,5 6,6	TP-1,60
g	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mrz.won, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Md, Os, Gb, Św, Lp 54l, podsz.: lsz, der.b, św na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	54 54		0,8	29 27	24 25	I I	12	159 106 --- 265	995 665 --- 1660	30,3 13,3 --- 43,6 7,0	TP-6,26
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Bk 116l, Lp, Db, Brz 85l, Db, Lp 45l, podsz.: lsz, der.b, św na 80%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	116 136		0,9	40 43	27 28	II III	2 2	276 181 --- 457	605 400 --- 1005	6,4 3,3 --- 9,7 4,4	BRAK WSK-2,20
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Tokary (0015) = 28,27 Gmina Korczew (022) = 28,27 Powiat siedlecki (26) = 28,27 Woj. mazowieckie (14)												8785	173.6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 135m. max wys npm 154m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 96l, Brz 76l, Gb 70l, Db, Gb 45l, podsz.: lsż, der.b, gb, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,51 ha Db.s 7l. 2 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	96 96		0,6	34 34	28 27	I II	2 2	192 75 ---	245 95 ---	3,3 1,4 ---	IIIAU-90%-1,28 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,51
b	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz, Św 96l, Os, Ol, Db, Gb, Brz 76l, Db, Gb 45l, podsz.: lsż, der.b, bez.c na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,36 ha Db.s 7l. 1 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	96 96		0,6	34 33	28 27	I II	2 2	192 75 ---	180 70 ---	2,5 1,0 ---	IIIAU-90%-0,95 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-0,36
c	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (lp) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 55l, Ol 35l, podsz.: czm, kru na 60%, <b>Info:</b> K1-08/K2-05	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,9	24	21	III	4	243	295	6,0 5,0	BRAK WSK-1,21
d	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (lp) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Kl 65l, Ol 40l, Kl 25l, podsz.: czm, kru, der.b na 70%, <b>Info:</b> K1-03/K1-08/K2-05	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 65		0,9	31 28	26 23	II II	2 3	339 77 ---	1225 280 ---	15,1 4,2 ---	BRAK WSK-3,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 81l, Os, Brz 70l, Db, Św 50l, podsz.: lsz, św, db, bez.c na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	81 81		0,9	33 35	27 28	I IA	12	309 106 --- 415	855 295 --- 1150	15,1 4,7 --- 19,8 7,1	TP-2,77
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 76l, mjs Brz, Ol, Św, Os 76l, podsz.: lsz, db, der.b na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	76		0,9	33	28	I	12	393	455	8,8 7,6	TP-1,16
h	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Wz, Ol 76l, Db 45l, podsz.: lsz, db, der.b na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	76 76		0,9	32 31	28 27	IA I	2 2	337 76 --- 413	720 160 --- 880	12,4 3,1 --- 15,5 7,3	TP-2,13
i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, P. szad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Db, Św, Brz 75l, Gb 45l, podsz.: lsz, św, lp, bez.c na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.s 12l. 3 szt.	100/100 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	101 101		0,6	39 39	28 28	I II	2 2	153 123 --- 276	365 295 --- 660	4,6 3,9 --- 8,5 3,6	IIIAU-90%-2,38 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CP-0,95
j	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 101l, mjs Jw, Kl, Św, Brz, Ol 75l, Db 50l, Db 35l, podsz.: lsz, db, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db.s 12l. 2 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	101		0,6	39	28	I	2	269	550	7,0 3,4	IIIAU-90%-2,05 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-0,80
k				0,89	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 l m n o p ~a ~b ~c ~d ~f				0,27  0,02  0,02  0,01  0,00  0,03 0,26 0,07 0,03 0,04	<b>RP.</b> R (R V)  <b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> linia energetyczna  <b>RP.</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> linia eneretyczna  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP.</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> linia energetyczna  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L															
	17,55 17,55 17,55 17,55 17,55		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 19,19 = 19,19 Obr. ew. Tokary (0015) = 19,19 Gmina Korczew (022) = 19,19 Powiat siedlecki (26) = 19,19 Woj. mazowieckie (14)													6085	93.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
129					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 163m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy																
a	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. szc.zaj, trawy, gwz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Os 81l, Brz, Db 40l, podsz.: lsz, db, św na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	81 81		0,8	33 33	28 27	I I	12	287 72 ---	735 185 ---	12,9 1,6 ---	TP-2,56		
b	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Os 70l, Gb, Db 60l, Brz, Św, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	111 96 96		0,8	37 30 30	27 27 27	II I I	2 3 2	294 63 41 ---	2095 450 290 ---	23,8 3,0 4,0 ---	TP-7,13		
c				0,59	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny RP. E-N (E-N ), Info: K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			17	16		4		5		BRAK WSK-0,59		
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 140l, Gr, So, Gb, Js, Ol, Md, Św, Brz 66l, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	66		0,9	28	25	I	12	343	1065	24,8 8,0	TP-3,10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
129 f	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Os, Kl 27I, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db 90I. Gb 70I. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Db 90I. Brz 80I. Db 160I. Bk 70I.	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 MD 1 DB.S 1 BRZ 1 LP	13 13 27 27 27		0,9		5 6 10 11 9	II I II III II	12			2,1 3,2 1,1 0,8 1,6 --- --- 8,8 2,9	CP-2,15 TW-0,93		
							PRZES	DB BK DB BRZ GB	90 70 160 80 70			35 24 85 28 35	24 19 25 26 19	2 4 2 3 3		45 5 10 1 4 --- 65					
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE																
	15,87 15,87 15,87 15,87 15,87		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 16,85 = 16,85 Obr. ew. Tokary (0015) = 16,85 Gmina Korczew (022) = 16,85 Powiat siedlecki (26) = 16,85 Woj. mazowieckie (14)												4920 (5)	78.9			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 164m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk, Św 45l, mjs Brz 96l, Os, Gb 70l, Gb 45l, podsz.: lsz, kru, bk, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,91 ha Db.s 7l. 3 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	98 98		0,5	34 35	27 27	I II	2 2	185 47 --- 232	420 105 --- 525	5,6 1,5 --- 7,1 3,1	IIIB-90%-2,27 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CW-0,91
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, mrz.won, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św 40l, mjs Św, Kl, Os, Lp 53l, podsz.: lsz, gb, db, św na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 SO	53 53 53	7	0,7	26 27 28	24 25 24	I I IA	3 3 3	127 76 32 --- 235	405 240 100 --- 745	8,3 7,5 2,7 --- 18,5 5,8	TP-3,17
c	8,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Gb, Md, Lp 67l, Św, Gb, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Św 11l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 BRZ	67 67 67		0,9	29 30 27	23 23 24	II I I	12	171 72 55 --- 298	1380 580 445 --- 2405	34,9 12,5 6,0 --- 53,4 6,6	TP-8,08
d	9,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 40l, mjs Św, Os, Db.c, Wz 48l, podsz.: lsz, brz, kru, gb na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	48 48 48		0,8	23 22 24	19 20 20	I I IA	12	130 65 21 --- 216	1255 625 205 --- 2085	44,8 15,2 6,2 --- 66,2 6,9	TP-9,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 f  ~a ~b	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Db 45l, mjs Brz, Os 67l, podsz.: św, kru, jrz na 40%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 SO	67 67 67		1,0	27 28 28	24 25 25	II I IA	3 3 3	275 138 46 --- 459	210 105 35 --- 350	6,5 2,4 0,7 --- 9,6 12,5	IB-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Tokary (0015) = 24,40 Gmina Korczew (022) = 24,40 Powiat siedlecki (26) = 24,40 Woj. mazowieckie (14)											6110	154.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 162m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Md, Lp 38l, mjs Db 60l, So, Gb 38l, podsz.: lsz, db, brz na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	38 38		0,7	20 18	19 17	I I	13	129 34 ---	445 115 ---	15,0 5,9 ---	TP-3,45
b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Os, Md, Brz 34l, podsz.: lsz, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	120/120 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB	34 160		0,8	13 68	14 25	II 2	12	89 25	290 25	20,7 6,3	TW-3,27
c	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 28l, Gb 24l, podsz.: lsz, kru na 20%	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	28 24 28		0,7	9 10 12	10 10 13	II I II	12	35 10 5 ---	160 45 25 ---	17,5 4,9 1,2 ---	TW-4,57
d	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb 24l, mjs Kl 24l, Brz 13l, podsz.: lsz, gb na 30%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 LP	13 24 24 24		0,7	8 10 12	7 11 12 13	I I IA II	12	5 5 5 ---	20 20 20 ---	6,6 2,9 2,1 ---	CP-2,64
																15	60	11,6 2,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 f	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 56l, podsz.: lsz, św, brz, db na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	56 56 56		0,7	29 29 30	25 23 25	IA I I	13	205 49 31 ---	295 70 45 ---	7,5 2,1 0,8 ---	TP-1,45
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, Brz, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db na 80%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	96 96		0,8	38 34	27 27	II I	2 2	224 121 ---	490 265 ---	7,2 3,6 ---	TP-2,18
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps////gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Md, Św 62l, Gb, Brz, Db, Św 40l, podsz.: lsz, św, brz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	62 62 62		1,0	26 25 27	24 22 24	IA II I	12	262 75 38 ---	650 185 95 ---	14,5 5,3 1,5 ---	TP-2,49
i	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps////gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Os, Gb, Brz 66l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, św, db na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	66 66 66		0,8	30 30 34	27 26 29	IA I I	12	162 97 65 ---	815 485 325 ---	16,7 11,4 6,1 ---	TP-5,02
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,35 = 27,35 Obr. ew. Tokary (0015) = 27,35 Gmina Korczew (022) = 27,35 Powiat siedlecki (26) = 27,35 Woj. mazowieckie (14)												4902	153.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
132					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 137m. max wys npm 155m.																
a	3,74			0,84	Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 60l, Gb, Db, Kl 40l, podsz.: lsż, db na 70%	100/100 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 DB	86 86		0,9	36 36	27 27	I II	2 2	229 152 --- 381	855 570 --- 1425	13,5 9,9 --- 23,4 6,3	IIA-40%-3,74 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20		
b					Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP.</b> PS (Ps V)																
c	5,46				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Brz, Lp, Ol 60l, Św, Gb, Lp, Ol 40l, podsz.: lsż, św, bez.c na 80%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	86 86		0,9	33 34	27 28	II I	12	227 151 --- 378	1240 825 --- 2065	21,7 13,0 --- 34,7 6,4		TP-5,46	
d	0,73				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (lp) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, porol, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, Jw 24l, mjs Wb 24l, podsz.: lsż, kru na 20%, <b>Info:</b> K1-08/K2-05	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL.S 1 DB	24 24 24		0,5	13 13 7	15 15 8	II II II	12	40 21 7 --- 68	30 15 5 --- 50	1,6 0,9 0,9 --- 3,4 4,7			BRAK WSK-0,73
							PRZES	DB	140			48	25		3		5				
f	2,16				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps////gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Kl, Brz, Js, Jw 66l, Św, Db, Db.b, Kl 40l, podsz.: lsż, db, kru na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	66 66 66		0,9	30 31 34	27 27 29	IA I I	12	185 112 74 --- 371	400 240 160 --- 800	8,2 5,6 3,0 --- 16,8 7,8	TP-2,16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 g	1,91				Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg////gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Kl, Wz, Brz, Ol 66l, Gb, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, der.b, lp na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	66 66		0,8	27 28	24 25	I IA	12	190 127 --- 317	365 245 --- 610	8,5 5,0 --- 13,5 7,1	TP-1,91	
h	1,19				Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pg, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Tp 51l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 70%, <b>Info:</b> K1-08/K2-05	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	51 66		0,9	25 27	22 24	II II	3 3	174 158 --- 332	205 190 --- 395	4,5 2,8 --- 7,3 6,1	BRAK WSK-1,19	
~a			0,21		Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,05		Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> DROGI L															
	15,19 15,19 15,19 15,19 15,19		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 16,29 = 16,29 Obr. ew. Tokary (0015) = 16,29 Gmina Korczew (022) = 16,29 Powiat siedlecki (26) = 16,29 Woj. mazowieckie (14)													5350	99.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Leśnictwo - Kisielew (04) min wys npm 126m. max wys npm 148m.														
a	2,01				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szch, R. jeż.spe, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 71l, Brz, Db, Lp, Czir 50l, podsz.: lsz, czm, kru, db, brz, kl na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	71 94		1,0	31 36	27 28	IA I	2 2	286 190 ---	575 380 ---	10,8 5,3 ---	TP-2,01
b	1,47				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 55l, Db, Czir 35l, podsz.: lsz, czm, kru, jrz, db, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	26 30	24 25	IA I	12	328 30 ---	480 45 ---	12,4 0,9 ---	TP-1,47
c	0,94				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czir, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 94l, Brz, Os 50l, podsz.: lsz, kru, czm.p, db, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	94 50		0,9	40 20	27 17	I II	2 4	362 20 ---	340 20 ---	4,8 0,7 ---	IB-100%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
d	3,96				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 73l, So 59l, Db, Kl, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, czm, bez.c, jał, db, lsz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 59l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	73 73		1,0	29 30	25 24	I II	2 3	296 74 ---	1170 295 ---	22,6 6,5 ---	TP-3,96
																370	1465	29,1 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
f	0,47				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gls.jas, szc.zaj, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 60l, Db, Kl 40l, podsz.: bez.c, czm, lsz, kru, db, śl.t, jw na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		1,0	33 40	21 22	III III	3 4	230 63 --- 293	110 30 --- 140	1,7 0,6 --- 2,3 4,9	BRAK WSK-0,47
g	1,61				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 33l, podsz.: czm.p, kl, lp na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,6	10 13	13 15	I II	12	97 9 --- 106	155 15 --- 170	8,8 0,6 --- 9,4 5,8	TW-1,61
h	1,94				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Kl 40l, podsz.: lsz, db, bez.c, kl, czm, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 85		0,8	26 33	24 26	I I	12	221 100 --- 321	430 195 --- 625	9,0 3,1 --- 12,1 6,2	TP-1,94
i	0,56				Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Hruszew (0007) Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pzm.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 95l, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 DB	75 60 60		0,9	30 24 22	24 21 20	I I II	3 3 4	138 138 53 --- 329	75 75 30 --- 180	1,4 1,9 0,9 --- 4,2 7,5	BRAK WSK-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133  j	3,09				Obszar chronionego krajobrazu: Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu, Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego, Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 25l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	25 25 25 25		0,7	11 13 15 10	12 15 17 10	IA I I I	12	72 8 13 4 --- 97	220 25 40 10 --- 295	19,6 1,4 3,1 2,5 --- 26,6 8,6	TW-3,09
~a			0,07		Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Tokary (0015) Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,01		Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	16,05 3,65 3,65 3,65 12,40 12,40 12,40 16,05		0,08  0,08 0,08 0,08 0,08		= 16,13 = 3,65 Obr. ew. Hruszew (0007) = 3,65 Gmina Platerów (042) = 3,65 Powiat łosicki (10) = 12,48 Obr. ew. Tokary (0015) = 12,48 Gmina Korczew (022) = 12,48 Powiat siedlecki (26) = 16,13 Woj. mazowieckie (14)											4715	118.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Wólka Łysowska (0026) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 174m. Obszar chronionego krajobrazu: Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu															
a	2,23				Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Db 170l, So 95l, Os, Kl, Gb, Jw, Lp, Św 45l, podsz.: db, św, lsz na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 BRZ	50 95 45		0,7	22 33 22	21 25 20	I II I	12	117 70 47 ---	260 155 105 ---	8,8 2,3 2,8 ---	TP-2,23	
b	2,64				Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Lp, Gb, Brz, Czir 35l, Kl, Brz, Os, Md, Gb 27l, podsz.: gb, brz, lsz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Db 150l. So 120l. 1 szt.	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	27 35		0,7	10 13	9 12	II II	12	29 20 49	75 55 130	9,2 3,6 12,8 4,8	TW-2,64	
~a			0,06		Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L															
	4,87 4,87 4,87 4,87 4,87		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 4,93 = 4,93 Obr. ew. Wólka Łysowska (0026) = 4,93 Gmina Przesmyki (072) = 4,93 Powiat siedlecki (26) = 4,93 Woj. mazowieckie (14)													685	26.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
135  a	2,38				Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Wólka Łysowska (0026) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu  Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gp/gl//gpi, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm na 60%															120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 MD	40 40 40		0,8	22 23 24	20 21 22	I I I	12	130 37 18 ---	310 90 45 ---	14,4 2,8 1,6 ---	TP-2,38
	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38				= 2,38 = 2,38 Obr. ew. Wólka Łysowska (0026) = 2,38 Gmina Przesmyki (072) = 2,38 Powiat siedlecki (26) = 2,38 Woj. mazowieckie (14)																							445	18.8				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Wólka Łysowska (0026) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 171m.														
a	6,84				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Brz, Md 35l, podsz.: kru, brz, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	25 35 25		0,6	10 12 8	11 13 9	IA II II	12	46 23 7 ---	315 155 50 ---	27,7 10,6 7,3 ---	TW-6,84
							PRZES	DB	150			70	27		3	76 520	2	45,6 6,7	
b	3,11				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Jw, Św 12l, Brz, Os, Gb 24l, podsz.: kru, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	12 24 12		0,9	8 9 3	5 9 II	I II II	12	5 15 5	8,8 2,8 0,7 ---	CP-2,11 TW-1,00	
							PRZES	DB	150			38	25		3	12,3 4,0	5		
c	1,37				Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 57l, mjs Św, Os 57l, podsz.: db, lsz, czm, św na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	57 57 57		0,9	28 26 23	25 25 22	IA I II	12	232 66 33 ---	320 90 45 ---	7,8 1,7 0,8 ---	TP-1,37
																331 455	10,3 7,5		
d	1,75				Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 25l, Os 35l, podsz.: kru, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 SO 1 DB	25 25 12 35		0,9	8 7 4 11	9 8 I 12	II III I II	12	15 4 3 ---	25 5 5 ---	3,2 3,2 2,0 0,4 ---	TW-1,75
																22 35	8,8 5,0		
~a			0,14		Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136  ~b			0,11		Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: ROWY														
	13,07 13,07 13,07 13,07 13,07		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 13,32 = 13,32 Obr. ew. Wólka Łysowska (0026) = 13,32 Gmina Przesmyki (072) = 13,32 Powiat siedlecki (26) = 13,32 Woj. mazowieckie (14)												1032	77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Korczew (0007) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 122m. max wys npm 147m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy															
a	2,01				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Kl 40l, mjs Jw, Lp 40l, podsz.: lsz, czm, glg, kl, lp, bez.c na 70%, <b>Info:</b> Lzz pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,9	28	23	IA	11	387	780	18,7 9,3	TP-2,01
b	20,17				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Rezerwat przyrody: Dębniak <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, prz.spe, <b>D.</b> IP: zw.: luż., IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP pjd Db, Św 90l, mjs Lp 120l, Md, Kl, Lp 90l, IIP pjd Kl 75l, Lp, Gb 45l, mjs Brz, Db, Gb, Os, So, Wz, Js, Bk, Ak 75l, Kl, Jw, Ak 45l, Kl, Lp 25l, podsz.: lsz, kl, bez.c, czm, lp, trz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 58l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, pdk.bia, <b>Info:</b> K1-06/K1-11	120/120 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	150		0,6	83	29	III	3	316	6375	41,4 2,1	BRAK WSK-20,17	
							IIP	LP	75		0,8	28	24	II	3	285	5750	144,1 7,1		
c	0,63				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kop.pos, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: glg, der.ś, czm, gb, lp na 70%	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 LP 2 KL	35 35 35		0,5	14 12 13	13 14 14	II I I	12	26 16 10 ---	15 10 5 ---	1,1 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,63	
															52	30	2,9 4,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137	d	0,18			Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, trawy, C. drz nat, D. zw.: luż., podsz.: glg, der.ś, czm, bez.c na 50%	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	LP	35			0,4	12	17	I	13	47	10	0,9 5,0	BRAK WSK-0,18
	f			0,16	Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Rezerwat przyrody: Dębniak RP. STAW R-R (Wsr-R IVB), Info: K1-06/K1-11															
	g		0,18		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	MD ŚW	60 60				30 30	21 21		2 2		1 2 3		
	h	1,16			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm, lp, gb, glg, der.ś na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB 2 LP 2 GB	25 25 35 55	1,1		10 7 13 20	12 7 14 19	I III I II	12	25 6 13 25 69	30 5 15 30 80	3,5 3,2 1,7 1,0 9,4 8,1	BRAK WSK-1,16	
	i	0,48			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szw.spe, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Kl 55l, Kl, Lp 35l, Gb 25l, podsz.: glg, czm, der.ś, lsz na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 3 OS	55 35	0,4		20 17	19 17	II II	4 4	78 26 104	35 10 45	1,2 0,5 1,7 3,5	BRAK WSK-0,48	
	j		0,33		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szw.spe, D. podsz.: czm, glg, trz, jrj na 30%	DB	PRZES	JS ŚW	55 35			30 11	25 12		3 4		1 1 2		BRAK WSK-0,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 k	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, szw.spe, <b>D.</b> zw.: luż., podsz.: glg, der.ś, czm, trz, lsz na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	35		0,4	14	14	II	12	47	10	0,7 3,2	BRAK WSK-0,22
l			0,06		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> linia energetyczna														
m	0,07				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	34		0,7	13	13	II	12	78	5	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
n	0,01				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps///gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	34		0,5	13	13	II	12	52			BRAK WSK-0,01
o		0,23			Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Rezerwat przyrody: Dębniak <b>RP:</b> RETENCJA, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>P.</b> naga, <b>Info:</b> K1-06/K1-11	DB													BRAK WSK-0,23
p			0,02		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> BUD INNE, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>Info:</b> 9170FV														
r	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, szw.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Js 35l, podsz.: glg, lsz, czm, der.ś, prz.cw na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 KL 2 GB 2 DB	35 55 35		0,4	14 20 13	15 19 13	I II II	13	31 10 10 ---	20 5 5 ---	2,4 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,71
																51	30	3,1 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137  s   ~a			0,04   0,09		Wpisane do rejestru zabytków: wieża obserwacyjna RP: BUD INNE, Info: Wieża obserwacyjna zabytkowa  Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Rezerwat przyrody: Dębniak RP: ROWY															
	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 26,75 = 26,75 Obr. ew. Korczew (0007) = 26,75 Gmina Korczew (022) = 26,75 Powiat siedlecki (26) = 26,75 Woj. mazowieckie (14)													13117 [3]	223.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Szczegliacin (0014) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 121m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Kaliniak														
a	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, gp/pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, gwz.spe, kkr.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd KI 50l, mjs Wz, Lp 85l, Wz, Lp 65l, Js, Wz 45l, podsz.: czm, der.ś, lsz, prz.cw, bez.c, lp na 70%, <b>Info:</b> K1-06/K1-11/K2-04	80/80 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 JS	85 85 85		0,9	34 36 33	28 28 29	I I I	2 2 2	295 102 97 ---	1290 445 425 ---	12,9 7,3 3,8 ---	BRAK WSK-4,37
b	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/gp//gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, gwz.spe, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Js, Wz 50l, mjs Gb, Lp 92l, Lp 75l, Czir 50l, podsz.: czm, lsz, gb, bez.c, der.ś na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: gnż.leś, <b>Info:</b> K1-06/K1-11	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 GB	92 92 50		1,0	37 33 19	29 27 19	I I II	2 2 4	368 50 40 ---	1325 180 145 ---	19,3 1,7 5,5 ---	BRAK WSK-3,60
c	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, gp/pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, gwz.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp 65l, mjs Wz, Db, Gb 102l, Gb, Js, Wz 65l, Wz, KI 40l, podsz.: czm, lsz, der.ś, prz.cw, lp, js na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, kru.szr, lis.jaj, pIn.cie, <b>Info:</b> K1-06/K1-11/K2-04	80/80 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	102 102		0,7	36 37	28 30	I I	2 2	367 36 403	1615 160 1775	13,4 0,9 ---	BRAK WSK-4,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, gp/pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, gwz.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 87l, mjs Gb, Kl, Lp 87l, Gb, Kl 50l, podsz.: czm, lsz, der.ś, prz.cw, gb na 80%, <b>Info:</b> K1-06/K1-11/K2-04	80/80 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 LP	87 87 50		0,6	33 31 20	27 28 19	I I I	2 2 4	219 66 25 ---	160 50 20 ---	1,5 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,72	
f	7,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, gp/pg, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> w cz. 91E0(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, gwz.spe, trawy, <b>LMP.</b> zr nas JS MP/1/51602/17 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Wz 84l, Lp, Js, Gb, Ol 60l, Kl, Wz 50l, Lp 40l, Wz 25l, podsz.: czm, lsz, der.ś, lp, wz, prz.cw na 70%, <b>Info:</b> K1-06/K1-11/K2-04	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 DB 1 JS	84 102 84 84		0,8	35 39 36 34	27 28 28 28	I I I I	2 2 2 2	244 112 46 41 ---	1715 785 325 290 ---	17,3 6,5 5,4 2,6 ---	BRAK WSK-7,03	
g	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, ps//pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, gwz.spe, kop.pos, <b>LMP.</b> zr nas JS MP/1/51602/17 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Js 65l, Gb, Kl 50l, Js 40l, mjs Wz, Brz, Kl 84l, Brz, Lp 65l, Wz 50l, Wz, Lp 25l, podsz.: der.ś, czm, lsz, kl, prz.cw, bez.c na 70%, <b>Info:</b> K1-06/K1-11/K2-04	120/120 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 1 OL 1 GB	84 84 84 65		0,9	37 34 34 27	28 29 26 22	I I II II	12	203 122 46 36 ---	990 595 225 175 ---	16,5 5,5 2,6 4,6 ---	BRAK WSK-4,88	
h	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, ps//pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kkr.spe, gwz.spe, kop.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> zr nas JS MP/1/51602/17 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Kl 45l, mjs Md, Brz, Gb, So, Js 66l, Św, Gb 45l, podsz.: der.b, lsz, js, wz na 80%, <b>Info:</b> K1-06/K1-11/K2-04	120/120 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	66		1,0	27	23	II	13	313	280	7,2 8,1	BRAK WSK-0,89	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 ~a ~b ~c ~d			0,34 0,16 0,05 0,06		RP: ROWY  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: DROGI L														
	25,89 25,89 25,89 25,89 25,89		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,50 = 26,50 Obr. ew. Szczegłacin (0014) = 26,50 Gmina Korczew (022) = 26,50 Powiat siedlecki (26) = 26,50 Woj. mazowieckie (14)												11195	135.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138B					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Szczegłacin (0014) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 114m. max wys npm 118m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 50l, mjs Wb, Js 75l, podsz.: lsz, czm, der.ś na 80%	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	6 DB 2 OL 2 LP	75 75 50		0,7	28 30 18	23 24 19	II II I	12	159 53 48 ---	30 10 10 ---	0,7 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,20
b	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, ncp.spe, trb.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Wz, Lp 50l, mjs Db 75l, Db 50l, podsz.: lsz, czm, lp, wz na 60%	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEWE	KL	50		0,6	20	19	I	13	149	15	0,7 6,4	BRAK WSK-0,11
c	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trawy, ncp.spe, pok.zwy, D. zw.: luź., pjd Ol, Lp 40l, mjs Js 65l, lwa 40l, podsz.: der.ś, lsz, czm na 40%	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEWE	OL	65		0,4	27	22	III	3	131	20	0,3 1,9	BRAK WSK-0,16
d	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 25l, podsz.: czm, db na 30%, Info: Q-F	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	DB	25		1,1	9	10	II	12	51	10	1,7 7,7	BRAK WSK-0,22
	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69				= 0,69 = 0,69 Obr. ew. Szczegłacin (0014) = 0,69 Gmina Korczew (022) = 0,69 Powiat siedlecki (26) = 0,69 Woj. mazowieckie (14)												95	3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
139					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Szczegłacin (0014) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 123m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Kaliniak																
a	2,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/gp/gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Js 92l, Ol, Js 72l, Wz, Lp, Kl 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, der.ś, lp, czm, bez.c na 40%, Info: K1-06/K1-11	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 GB	92 72 72		1,0	39 26 25	28 23 23	II II II	2 3 4	279 80 40 ---	635 180 90 ---	10,0 4,9 2,1 ---	BRAK WSK-2,27		
b	1,10				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp/pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb, Js, Wz, Lp 50l, mjs Wz, Gb 92l, Wz, Kl, Jw 70l, Kl, Jw 40l, podsz.: lsz, der.ś, bez.c, czm na 60%, Info: K1-06/K1-11	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JS 2 OL 1 KL	92 92 92 92		0,9	37 34 32 33	28 29 27 27	II I I II	2 2 2 3	159 119 80 40 ---	175 130 90 45 ---	2,7 1,0 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,10		
c	1,68				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(a), P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wz, Gb, Lp 99l, Lp, Gb, Js, Kl 60l, Ol, Js, Lp, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, czm, wz, prz.cw na 60%, Info: K1-06/K1-11/K2-04	80/80 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB	99 99 99		0,6	37 36 37	28 29 28	I I II	2 2 2	234 65 35 ---	395 110 60 ---	3,4 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,68		
d	1,37				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, pjd Js 62l, mjs Lp 62l, Lp, Ol, Kl, Gb 40l, podsz.: lsz, czm, der.ś, prz.cw na 60%, Info: K1-06/K1-11	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	62 99		0,4	32 36	27 29	I I	3 2	131 111 ---	180 150 ---	2,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,37		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 f	3,88				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp 87l, Kl, Ol, Js, Os, Lp 67l, Kl, Ol, Js, Os 45l, podsz.: lsz, czm, der.ś, lp, bez.c, wz na 70%, Info: K1-06/K1-11	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB 2 OL 1 KL	87 87 87 87		0,9	33 36 34 35	29 28 27 29	I I I I	2 2 2 2	163 132 86 41 ---	630 510 335 160 ---	5,4 8,1 3,3 2,8 ---	BRAK WSK-3,88
g	2,94				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(a), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 70l, Lp, Wz, Db, Gb 50l, podsz.: czm, lsz, wz, lp, js, gb na 70%, Info: K1-06/K1-11/K2-04	80/80 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 WZ 1 JS 1 DB	102 102 102 102		0,7	36 35 35 38	28 27 28 28	I II I II	2 2 2 2	275 41 41 36 ---	810 120 120 105 ---	6,7 1,6 0,7 1,4 ---	BRAK WSK-2,94
h	11,02				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(a), P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb 83l, Ol 68l, Lp, Db 45l, mjs Lp, Brz, Wz, Kl 83l, Gb, Jw, Lp, Wz 68l, Kl, Brz, Gb, Js, Wz 45l, Kl, Js 25l, podsz.: czm, lsz, der.ś, prz.cw, lp, bez.c na 70%, Info: 20% Lśw/K1-06/K1-11/K2-04	80/80 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 3 JS	83 83 83		0,6	36 37 35	28 29 29	I I I	2 2 2	112 86 86 ---	1235 950 950 ---	12,6 16,1 8,9 ---	BRAK WSK-11,02
i	0,81				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(a), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 83l, Lp 65l, Wz, Lp 40l, podsz.: lsz, czm, wz na 70%, Info: K1-06/K1-11/K2-04	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 WZ 1 JS	83 83 83		0,8	37 33 35	27 27 28	I I I	2 3 2	356 41 41 ---	290 35 35 ---	2,9 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,81
																438	360	3,8 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 j	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, ps//pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> w cz. 91F0(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, kkr.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 66l, mjs Kl, Js, Gb, Ol, Os 66l, Kl, Db, Brz, Js, Gb, Lp 45l, podsz.: lsz, czm, der.ś, prz.cw, wz, gb, trz na 80%, <b>Info:</b> K1-06/K1-11/K2-04	120/120 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	DB	66		0,9	27	24	I	13	364	345	8,1 8,5	BRAK WSK-0,95
~a			0,38		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,02 26,02 26,02 26,02 26,02		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 26,85 = 26,85 Obr. ew. Szczegłacin (0014) = 26,85 Gmina Korczew (022) = 26,85 Powiat siedlecki (26) = 26,85 Woj. mazowieckie (14)												8870	110.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
140					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Stary Bartków (0013) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 145m. max wys npm 160m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy																
a	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp/gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Db, Gb, Brz, Kl 40l, podsz.: lsz, db, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,81 ha Db.s 7l. 5 szt.	100/100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB	93 93		0,6	33 32	27 26	I II	2 2	213 51 ---	965 230 ---	13,7 3,6 ---	IIIB-50%-4,54 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CW-1,81		
b	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp/gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Db, Gb, Brz, Czir 40l, podsz.: lsz, db, gb na 70%, Info: 20% LMśw	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	93 93		0,8	34 33	27 26	I II	2 2	292 71 ---	2460 600 ---	34,9 9,2 ---	IIIB-40%-8,42 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40		
	12,96 12,96 12,96 12,96 12,96				= 12,96 = 12,96 Obr. ew. Stary Bartków (0013) = 12,96 Gmina Korczew (022) = 12,96 Powiat siedlecki (26) = 12,96 Woj. mazowieckie (14)											4255	61.4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
141					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Stary Bartków (0013) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 161m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy																
a	7,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 76l, mjs Brz 76l, Db, Gb 60l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 70%	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	93 93		0,7	32 37	27 27	I II	2 2	211 106 --- 317	1565 785 --- 2350	22,2 12,2 --- 34,4 4,6	IIIB-40%-7,42 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00		
b	10,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 55l, mjs Md 65l, Czir, Gb 55l, Gb, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	27 28 29	25 25 26	I IA I	12	142 78 67 --- 287	1560 855 735 --- 3150	37,1 17,9 10,6 --- 65,6 6,0	TP-10,98		
c	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 76l, Db, Gb 40l, mjs Os, Gb, Wz 60l, Os 40l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	76 70		0,7	29 27	26 25	I I	12	296 32 --- 328	945 100 --- 1045	18,2 1,3 --- 19,5 6,1	TP-3,19		
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L																
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,00 = 22,00 Obr. ew. Stary Bartków (0013) = 22,00 Gmina Korczew (022) = 22,00 Powiat siedlecki (26) = 22,00 Woj. mazowieckie (14)												6545	119.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
142					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Stary Bartków (0013) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 159m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy																	
a	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 42l, mjs Brz, Ol, Os 57l, Db 42l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	57 57		0,9	25 25	23 22	IA I	12	202 125 --- 327	420 260 --- 680	10,4 7,4 --- 17,8 8,5	TP-2,09			
b	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 72l, mjs Os, Gb 60l, Brz, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	82 82		0,8	41 44	28 27	IA I	2 2	264 108 --- 372	385 155 --- 540	6,0 2,7 --- 8,7 6,0	TP-1,45			
c	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 40l, mjs Gb, Lp 60l, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	82 77 82		0,9	32 30 31	27 27 28	I I IA	12	208 130 41 --- 379	1155 725 230 --- 2110	20,0 7,3 3,6 --- 30,9 5,6	TP-5,56			
d	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb 60l, Gb, Św, Db 40l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	82 82 82 82		0,9	33 31 33 31	27 28 27 26	I I I II	12	240 63 70 40 --- 413	335 90 95 55 --- 575	5,8 0,8 1,6 1,2 --- 9,4 6,8	TP-1,39			
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE																	
	10,49 10,49 10,49 10,49 10,49		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 10,63 = 10,63 Obr. ew. Stary Bartków (0013) = 10,63 Gmina Korczew (022) = 10,63 Powiat siedlecki (26) = 10,63 Woj. mazowieckie (14)													3905	66.8			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
143					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Nowy Bartków (0010) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 132m. max wys npm 146m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy																
a	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUi, pg//gl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gb, Lp, Kl 26l, podsz.: kru, lsz, gb na 20%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 JW	26 26		0,5	10 16	11 15	II II	12	18 16 ---	15 10 ---	1,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,75		
b	5,07				Obr. ew. Stary Bartków (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gl///ps, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Jw, Św 96l, Db, Wz, Lp, Kl, Jw, Gb, Ol, Św, Js 70l, Db, Czr, Kl, Jw, Wz, Gb, Lp, Czm 45l, podsz.: lsz, db, św, bez.c na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,02 ha Db.s 8l. 6 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	96 96		0,5	40 40	27 26	I II	2 2	185 37 ---	940 190 ---	12,8 2,8 ---	IIIAU-90%-5,07 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 CW-2,02		
c	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gl///ps, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Jw, Św 96l, Db, Wz, Lp, Kl, Jw, Gb, Ol, Św 70l, Db, Czr, Kl, Jw, Wz, Gb, Św, Czm 45l, Brz 30l, podsz.: lsz, db, św, bez.c na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,10 ha Db.s 6l. 7 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	96 96		0,5	40 40	27 26	I II	2 2	177 45 ---	935 240 ---	12,7 3,5 ---	IIIAU-90%-5,28 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 CW-2,10		
d	13,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gl///ps, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, trawy, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Jw, Św 96l, Db, Wz, Lp, Kl, Jw, Gb, Ol, Św, Js 70l, Db, Czr, Kl, Jw, Wz, Gb, Św 45l, podsz.: lsz, db, św, bez.c na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	96 96		1,0	40 40	27 27	I II	2 2	347 93 ---	4675 1255 ---	63,6 18,4 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-7,67 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
	24,57 23,82 0,75 24,57 24,57 24,57				= 24,57 = 23,82 Obr. ew. Stary Bartków (0013) = 0,75 Obr. ew. Nowy Bartków (0010) = 24,57 Gmina Korczew (022) = 24,57 Powiat siedlecki (26) = 24,57 Woj. mazowieckie (14)											8260	116.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Stary Bartków (0013) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 135m. max wys npm 157m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gl///ps, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 70l, Db, Św 45l, mjs Św 96l, Brz, Kl, Jw, Js 70l, Czir, Gb, Kl, Jw, Os, Js, Wz 45l, podsz.: lsz, św, kru, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,84 ha Db.s 7l. 6 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	96 96		0,5	34 35	27 26	I II	2 2	177 45 ---	820 210 ---	11,2 3,1 ---	IIIAU-95%-4,64 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CW-1,84
b	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gl///ps, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Db 70l, Db, Św 45l, mjs Św 96l, Brz, Kl, Jw, Js 70l, Czir, Gb, Kl, Jw, Os, Js, Wz 45l, podsz.: lsz, św, kru, db na 70%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	96 96		1,0	35 36	27 26	I II	2 2	358 82 ---	1810 415 ---	24,7 6,1 ---	IIIB-40%-5,06 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
c	8,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd So 76l, mjs Os, Kl, Jw, Ak, Ol, Lp 76l, Db, Kl, Jw, Lp 45l, podsz.: lsz, kru, db, der.b na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	76 76		0,9	31 31	26 26	I I	12	272 117 ---	2295 985 ---	44,2 10,2 ---	TP-8,43
d	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Js, Kl, Jw, Lp, Gb, Czir, Os 55l, Kl, Św 40l, podsz.: lsz, der.b, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Ol 55l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	55 55 55		0,9	28 27 29	23 24 24	I I IA	12	197 56 28 ---	1025 290 145 ---	30,5 5,7 3,7 ---	TP-5,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz, So 65l, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, kru, gb, db na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	65		1,0	28	25	I	12	380	490	11,7 9,1	TP-1,29	
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Lp 23l, podsz.: św, kru na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	23 23 23		0,7	10 13 11	9 12 12	I I I	12	43 12 6 ---	80 20 10 ---	9,3 5,7 0,7 ---	TW-1,81	
h				0,19	RP. BR-PS (Br-Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	DB	160			55	27		3		5			
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl//ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 26l, mjs Os 26l, 1-w cz. W bagno 0,05 ha, Info: NW stary zbiornik ppoż	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	26 26		0,7	13 16	12 15	I II	13	48 12 ---	55 15 ---	9,5 0,7 ---	TW-1,10	
j				0,81	RP. PS (Ps V)															
k	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz, Js 80l, Js, Kl 45l, podsz.: lsz, prz.c, bez.c na 80%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	OL	80		0,8	38	26	II	2	395	145	1,8 4,9	BRAK WSK-0,37	
l			0,05		RP: L ENERG															
m				0,01	RP. PS (Ps V), Info: linia energetyczna															
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,42		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
144 ~c ~d ~f ~g			0,30 0,04 0,07 0,02		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L																
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Stary Bartków (0013) = 30,05 Gmina Korczew (022) = 30,05 Powiat siedlecki (26) = 30,05 Woj. mazowieckie (14)												8810 (5)	178.8			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Stary Bartków (0013) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 158m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp//gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 56l, mjs Db 75l, Lp 56l, podsz.: lsz, gb, jrz na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	56 56 56		1,0	27 21 23	24 21 24	IA II I	13	251 63 36 ---	615 155 90 ---	15,5 5,0 1,7 ---	TP-2,46
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 53l, Św 40l, mjs Db 75l, So, Os, Gb 53l, podsz.: lsz, św, kru na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	53 53		0,8	25 21	23 22	I I	3 4	219 24 ---	495 55 ---	10,2 1,7 ---	TP-2,26
c	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp//gpi, P. zad, R. szcz.zaj, trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.c, Os, Gb 40l, Wb 30l, mjs Jw 40l, podsz.: lsz, brz, gb na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Db 160l. Md 120l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Db 160l. So 120l., Info: 20% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	26 40 26 26 26		0,6	11 16 18 16 11	10 15 16 15 10	I II I I I	12	26 30 10 10 7 ---	140 160 55 55 35 ---	12,3 8,6 3,9 2,9 6,7 ---	TW-5,34
d	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Św, Kl, Md 19l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db 150l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Db,So 150l. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha Db,So 150l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	17 28 19		1,0		7 11 5	I II I	11	16	65	15,3 7,1 1,5 ---	CP-2,75 TW-1,33
							PRZES	DB MD	160 120			46 30	27 26		3 3	25 1 ---	26	23,9 5,9	
							PRZES	DB SO	150 150			50 60	28 28		3 3	20 5 ---	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
145 f	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So, Os, Św 68l, Db, Brz, Kl 40l, mjs Md, Kl, Lp, Gb 68l, Lp 40l, podsz.: lsz, kru, brz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: prw.wyn, <b>Info:</b> 40% LMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	68 68		1,0	31 27	24 25	I I	12	237 139 --- 376	750 440 --- 1190	16,8 5,8 --- 22,6 7,1	TP-3,17		
g	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 53l, Kl 40l, mjs Os, Gb 53l, Lp, Db, Św 40l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	53 53		1,0	28 27	24 23	IA I	13	246 101 --- 347	990 405 --- 1395	26,7 8,4 --- 35,1 8,7	TP-4,02		
h	6,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Md, Lp 47l, mjs Kl 47l, podsz.: lsz, brz, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	47 47 47		0,9	27 25 20	22 22 17	IA I II	12	202 58 29 --- 289	1245 355 180 --- 1780	39,1 8,9 7,4 --- 55,4 9,0	TP-6,16		
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L																
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Stary Bartków (0013) = 28,12 Gmina Korczew (022) = 28,12 Powiat siedlecki (26) = 28,12 Woj. mazowieckie (14)													6336	205.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Stary Bartków (0013) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 141m. max wys npm 158m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Os 70l, Db 45l, mjs Db 90l, Gb, Lp, So 79l, Gb 45l, podsz.: lsż, gb, lp na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	70 79		0,7	30 35	26 27	I I	2 2	170 121 ---	670 480 ---	8,3 8,7 ---	TP-3,95
b	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb 57l, Gb 40l, mjs Db 79l, Os 57l, Db 40l, podsz.: lsż, gb, db na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	57 57 57		0,7	26 27 29	23 24 24	I I IA	12	119 97 36 ---	225 185 70 ---	6,4 3,4 1,7 ---	TP-1,90
c	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Kl, Lp, Os 49l, podsz.: lsż, brz, gb na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	49 49		0,7	24 24	23 21	I I	13	114 75 ---	420 275 ---	9,8 9,6 ---	TP-3,68
d	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, mjs Os 78l, Lp, Db 50l, podsz.: lsż, db, gb na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	78 78 78		0,7	30 29 29	26 24 25	I II I	2 3 3	158 79 26 ---	460 230 75 ---	8,2 4,7 0,7 ---	TP-2,91
f		0,25			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> BRw, gp/glp, <b>P.</b> naga	DB													BRAK WSK-0,25



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd KI, Gb 60l, Gb 40l, mjs OI 60l, Db 40l, podsz.: lsz, db, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	60 60 60		1,0	28 27 27	25 25 26	IA I I	12	292 83 42 ---	810 230 115 ---	18,7 6,1 1,9 ---	TP-2,77
h	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 43l, mjs Db 80l, Gb 70l, Md, Św, KI, Os, Jw, Lp, OI 43l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	43 43 43		0,9	24 25 22	23 22 20	I IA I	13	118 71 47 ---	830 500 330 ---	23,6 17,7 13,8 ---	TP-7,04
i	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md, Gb, KI 40l, mjs Św, Lp, Os 40l, podsz.: lsz, gb, der.b na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	40 40 40		0,9	23 20 23	21 19 22	IA I I	12	210 26 26 ---	1035 130 130 ---	40,7 6,0 4,0 ---	TP-4,94
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Stary Bartków (0013) = 27,96 Gmina Korczew (022) = 27,96 Powiat siedlecki (26) = 27,96 Woj. mazowieckie (14)												7200	194	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
147	Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Stary Bartków (0013) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 161m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy																				
a	5,50	0,23			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp//gi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Db, Gb 40l, mjs Os 60l, podsz.: lsz, św, db na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	60 60		0,9	28 29	24 25	I IA	12	251 65 ---	1380 360 ---	36,6 8,3 ---	TP-5,50		
b					RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp//gi, P. naga	DB	PRZES (w cz. C)	IWA	60		27	21		3		4		BRAK WSK-0,23			
c	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Kl, Lp 53l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, Info: 10% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 GB	53 53 53 53		0,8	26 26 24 18	23 22 21 17	I IA I II	3 3 4 4	107 80 53 27 ---	855 640 425 215 ---	17,7 17,2 13,2 7,6 ---	TP-7,99		
d	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Os, So 47l, Gb, Os 30l, mjs Lp 47l, podsz.: lsz, gb, brz na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 GB 1 DB	47 47 47		0,8	23 18 22	21 17 20	I II I	13	135 39 19 ---	770 220 110 ---	19,2 9,3 4,0 ---	TP-5,70		
f	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Os 44l, mjs Ol, Kl, Lp 44l, podsz.: lsz, św, gb na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	44 44 44		0,8	21 23 24	20 22 21	I I IA	13	115 91 24 ---	720 570 150 ---	41,2 15,7 5,2 ---	TP-6,25		
																230	1440	62,1 9,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
147 g	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Db, Brz 65l, Gb 44l, mjs Św, Os, Ol, Lp 44l, podsz.: lsz, św, gb na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Db,Św 65l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	44 44 44		0,5	24 23 25	21 22 21	I I IA	12	74 37 12 ---	165 85 25 ---	6,7 2,3 0,9 ---	TP-2,26		
h	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Gb 40l, mjs Lp, Św 65l, Os 60l, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	65 65 65		0,8	29 28 28	24 24 25	I I I	12	137 95 79 ---	210 145 120 ---	4,7 3,5 1,7 ---	TP-1,53		
i	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, gp/gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Brz, Św 83l, Św, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, św na 80%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	83 83		0,9	31 32	26 27	II I	12	212 137 ---	240 155 ---	4,5 2,6 ---	BRAK WSK-1,14		
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L																
	30,37 30,37 30,37 30,37 30,37	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 30,92 = 30,92 Obr. ew. Stary Bartków (0013) = 30,92 Gmina Korczew (022) = 30,92 Powiat siedlecki (26) = 30,92 Woj. mazowieckie (14)												7564	222.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Stary Bartków (0013) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 147m. max wys npm 156m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy															
a	21,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp//gi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 61l, mjs Św, Ol, Md, Lp 69l, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, db, der.b na 80%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	69 69 61		0,8	31 32 28	26 26 26	I IA I	12	210 105 35 ---	4590 2295 765 ---	100,9 44,7 12,4 ---	TP-21,85	
b	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gp//gi, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 76l, mjs Os, Lp 76l, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, der.b, db na 80%	120/120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	76 76		0,9	32 30	28 28	I I	12	336 54 ---	2680 430 ---	51,6 4,5 ---	TP-7,98	
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 68l, mjs Os, Św, Md 68l, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, der.b, db, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		0,9	30 29	26 25	IA I	12	385 20 ---	790 40 ---	15,6 0,9 ---	TP-2,05	
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
	31,88 31,88 31,88 31,88 31,88		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 32,30 = 32,30 Obr. ew. Stary Bartków (0013) = 32,30 Gmina Korczew (022) = 32,30 Powiat siedlecki (26) = 32,30 Woj. mazowieckie (14)												11590	230.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149	Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Stary Bartków (0013) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 137m. max wys npm 147m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy																			
a	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Os, Wz 55l, podsz.: lsz, kl, św na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB	55 55 55 55		0,7	28 27 27 28	24 24 23 22	IA I II I	12	107 75 53 27 ---	100 70 50 25 ---	2,6 1,4 1,0 0,7 ---	TP-0,93	
b	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Św, Db, Md, Os 46l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	46 46 46		0,7	22 24 25	21 21 21	IA I II	12	115 69 46 ---	385 230 155 ---	12,4 5,9 3,9 ---	TP-3,33	
c	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, ps//pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 28l, mjs Js, Wz, Św 28l, podsz.: lsz, czm, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Św 28l. 2-w cz. N bagno 0,24 ha, <b>Info:</b> K1-08	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB	28 150		0,7	17 55	16 26	II 2	12	136 2	530 2	24,8 6,4	BRAK WSK-3,88	
d	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH- WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, ps//pl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: kru, brz, ol na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db,Js 90l.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW PRZES	7 OL 2 DB.S 1 SO  DB JS	20 20 20  90 90		1,0	15 8 9  35 37	17 7 9  24 25	I II IA  3 3	12	34 10 5 ---	65 20 10 ---	4,3 10,0 1,5 ---	TW-1,84	
																49	95	15,8 8,6		
																	5 5 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, zaw.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, So, Brz 34l, mjs Św 24l, podsz.: lsż, kru, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Db 130l. So 150l., OP. Cenne drzewo: w cz. N So, (pom. przyr.)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	24 24 34		0,8	13 11 16	12 10 14	IA II II	22	37 18 7 ---	100 50 20 ---	9,6 8,6 1,3 ---	TW-2,69	
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps///pl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db, Wz 41l, Ol 28l, podsz.: lsż, czm, jrż na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Wz 60l.	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	41		0,9	24	22	I	13	367	450	12,6 10,3	TP-1,22	
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 80l, Db 40l, podsz.: lsż, db, der.b na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	30	25	I	2	334	360	6,2 5,7	TP-1,08	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	14,97 14,97 14,97 14,97 14,97		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 15,27 = 15,27 Obr. ew. Stary Bartków (0013) = 15,27 Gmina Korczew (022) = 15,27 Powiat siedlecki (26) = 15,27 Woj. mazowieckie (14)												2672	106.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Stary Bartków (0013) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 155m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 66l, Gb, Kl 40l, mjs Os, Md 66l, Db 40l, podsz.: lsz, gb, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 BRZ 2 DB	66 66 66		0,8	30 28 28	24 24 23	I I II	12	120 100 71 ---	435 360 255 ---	9,5 5,0 6,6 ---	TP-3,62
b	6,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os, Ol 47l, mjs Db 60l, Lp, Św, Gb 47l, podsz.: lsz, kru, db na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	5 BRZ 3 SO 2 DB	47 47 47		0,9	23 24 22	22 21 20	I IA I	13	134 68 49 ---	860 435 315 ---	21,5 13,7 11,6 ---	TP-6,42
c	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ak 60l, Św 49l, mjs Os, Db 60l, Wz 49l, podsz.: lsz, db, św, der.b na 60%, <b>Info:</b> 10% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 OL	49 49 49 49		0,9	25 23 24 24	21 20 22 20	IA I I III	12	137 82 28 28 ---	580 345 120 120 ---	17,2 12,0 2,8 2,8 ---	TP-4,22
d	6,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, bor.crz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 44l, So 34l, mjs Brz 34l, podsz.: lsz, brz na 30%, 1-w cz. E kępą 0,07 ha So,Db 116l. 2-w cz. E kępą 0,08 ha So,Db 116l. 3-w cz. E kępą 0,05 ha Db,So 116l. 4-w cz. S kępą 0,08 ha Db,So 116l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL 1 DB	23 23 23 34 34		1,2	9 9 13 13 12	9 8 11 15 11	I II II III III	12	35 17 12 12 6 ---	245 120 85 85 40 ---	29,0 25,1 5,4 3,1 4,2 ---	TW-6,94
							PRZES	SO DB	116 116			39 40	25 25		3 3		10 20 ---	30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 f	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Kl, Wz, Lp, Md, Ak, Brz 20l, podsz.: lsż, czm, ak na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Db 116l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So 116l. 3-w cz. S kępa 0,26 ha So,Db 116l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB.S	18 28 20		0,9	9	6 10 5	I II III	21	10	50	13,8 5,3 0,9 --- 20,0 4,1	TW-4,88
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Ak, Brz, Md, Os 64l, Gb 40l, podsz.: lsż, gb, czm na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	64 64		0,8	25 24	24 23	I II	11	211 81 292	400 155 555	9,1 4,1 --- 13,2 6,9	TP-1,90
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Stary Bartków (0013) = 28,51 Gmina Korczew (022) = 28,51 Powiat siedlecki (26) = 28,51 Woj. mazowieckie (14)											5080	202.7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, <b>FR</b> . faza rozwojowa, <b>OC</b> : obszary chronione, <b>RP</b> . rodzaj powierzchni, <b>F</b> . funkcja lasu, <b>O</b> . kategoria ochronności, <b>G</b> . gospodarstwo, <b>S</b> . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> . teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> . podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> . zespół roślinny, <b>SP</b> . siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> . pokrywa, <b>R</b> . runo, <b>U</b> . uszkodzenia, <b>C</b> . cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> . osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Stary Bartków (0013) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 157m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	4,42				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GPZ, <b>S</b> . LMśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDbr, pg//gp, <b>SP</b> . w cz. 9170(b), <b>P</b> . ziel, <b>R</b> . mrz.won, zaw.spe, trawy, <b>C</b> . drz nat, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So, Gb 46l, mjs Os, Św, Lp, Kl, Md, Jw 46l, podsz.: lsz, db, kru na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	46 46		0,8	24 25	21 20	I I	13	147 63 --- 210	650 280 --- 930	16,8 10,6 --- 27,4 6,2	TP-4,42
b	5,02				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GPZ, <b>S</b> . LMśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDbr, pg//gp, <b>SP</b> . w cz. 9170(c), <b>P</b> . ziel, <b>R</b> . mrz.won, zaw.spe, trawy, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 37l, Brz, Gb, Św 28l, mjs Md, Lp 28l, podsz.: lsz, gb, kru na 20%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	28 37 28		1,0	15 14 12	13 13 11	IA II II	12	82 41 14 --- 137	410 205 70 --- 685	28,8 12,5 7,7 --- 49,0 9,8	TW-5,02
c	2,31				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GPZ, <b>S</b> . LMśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDbr, pg//gp, <b>SP</b> . w cz. 9170(b), <b>P</b> . ziel, <b>R</b> . mrz.won, zaw.spe, nar.spe, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Md, Gb, Wz, Os 66l, Db 40l, podsz.: lsz, kru, db, św na 60%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	66 66 66		0,8	28 29 28	25 26 26	I IA I	11	208 114 21 --- 343	480 265 50 --- 795	11,2 5,4 0,7 --- 17,3 7,5	TP-2,31
d	3,33				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GPZ, <b>S</b> . LMśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDbr, pg//ps//pl, <b>SP</b> . w cz. 9170(c), <b>P</b> . ziel, <b>R</b> . mrz.won, zaw.spe, trawy, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os 46l, podsz.: lsz, db, kru na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	46 46 46		0,8	23 23 22	20 20 21	IA I I	12	127 101 26 --- 254	425 335 85 --- 845	13,7 12,7 2,2 --- 28,6 8,6	TP-3,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 f	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, So 23l, Md 12l, mjs Ak 23l, Jw, Św 12l, podsz.: czm, ak, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db,So 115l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	12 23 12		0,9	8	4 8 4	I II II	21	5	15	11,0 3,5 0,4 --- 14,9 4,6	CP-3,26
g	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Db.s,So 115l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	12		0,3		3	II	11			2,4 0,4	ODN-ZŁOŻ-4,39 PIEL-4,39 CP-2,17
h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mał.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Jw, Czr.p 7l, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So,Db 115l. Os 85l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	7 18 7		0,9		1 4 1	I II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-2,96
							PRZES	SO DB OS	115 115 85			34 35 32	27 27 26	2 2 2		30 25 5 --- 60			
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Stary Bartków (0013) = 28,38 Gmina Korczew (022) = 28,38 Powiat siedlecki (26) = 28,38 Woj. mazowieckie (14)												3392	140.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
152					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Stary Bartków (0013) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 147m. max wys npm 156m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy																	
a	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg///gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs So 120l, Brz 80l, Os 70l, Db 45l, podsz.: gb, lsz, db na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 GB	120 95 80		0,9	42 34 27	28 26 20	II II III	3 2 4	237 79 79 ---	250 85 85 ---	2,5 1,2 1,9 ---	BRAK WSK-1,06			
b	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg///gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, mjs Os, Św, Lp, Kl, Jw, Md 40l, podsz.: lsz, św, gb na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	40 40 40		1,2	24 23 22	20 19 21	IA I I	12	193 64 64 ---	1000 330 330 ---	39,1 15,4 10,4 ---	TP-5,17			
c	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 75l, Db 45l, podsz.: lsz, kru, db na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	75 75 75		1,0	30 28 28	27 26 25	IA I II	2 3 3	357 38 41 ---	445 45 50 ---	7,8 0,5 1,1 ---	TP-1,24			
d	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg///gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 106l, Db 70l, podsz.: lsz, db, kru na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	106		0,9	37	27	II	3	425	440	5,5 5,3	TP-1,04			
f	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mrz.won, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Os 50l, podsz.: lsz, kru, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50		0,7	25 24	22 21	IA I	12	198 55 ---	230 65 ---	6,6 2,1 ---	TP-1,15			
																253	295	8,7 7,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 g	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md, Lp, Kl, Brz 13l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db 111l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db 111l., Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 DB.S	13 25 25 13		0,8		8 8 9	5 8 10 4	I III I II	21	5 5 --- 10	30 30 --- 60	18,0 13,6 2,9 0,6 --- 35,1 5,9	CP-5,97
h	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, zaw.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Db,So 111l.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB	13 111 111		0,3		3 27 27	II 2 2	12		25 10 --- 35	2,1 0,4	ODN-ZŁOŻ-4,07 PIEL-4,07 CP-1,50	
i	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, zaw.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/7207/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 70l, Db, Lp, Gb 45l, podsz.: lsz, św, db, jał na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,58 ha Db.s 7l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	111 111		0,7	36 38	27 27	II II	2 2	235 33 --- 268	1045 145 --- 1190	11,2 1,7 --- 12,9 2,9	IIIAU-95%-4,44 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 CW-1,58	
j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 59l, mjs Brz 59l, podsz.: kru, lsz, der.b na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	29	23	IA	11	380	200	4,7 8,9	TP-0,53	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 k  ~a ~b ~c	10,74		0,35 0,26 0,19		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm///pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 70l, mjs KI 70l, Db, Lp, Czir, Gb 45l, podsz.: lsz, db, kru, der.b na 70%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 SO-DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 5 SO	111 111		1,0	38 36	28 28	II I	2 2	275 220 --- 495	2955 2365 --- 5320	33,6 26,2 --- 59,8 5,6	IIIB-30%-10,74 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20
	36,91 36,91 36,91 36,91 36,91		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 37,71 = 37,71 Obr. ew. Stary Bartków (0013) = 37,71 Gmina Korczew (022) = 37,71 Powiat siedlecki (26) = 37,71 Woj. mazowieckie (14)												10200	208.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Stary Bartków (0013) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 152m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 95l, Os 67l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, db na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	67 67 67		0,9	30 27 28	24 23 25	I II I	12	219 60 32 ---	540 150 80 ---	11,5 3,7 1,1 ---	TP-2,46
b	6,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp/ip//ps, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Jw, Db.c, Św, Gb 56l, podsz.: lsz, św na 80%	50/50 DB (niezg) 20	DRZEW	4 OS 3 BRZ 2 DB 1 SO	56 56 56 56		0,7	32 26 26 28	24 23 22 23	II I I IA	3 4 4 3	101 73 47 25 ---	690 500 320 170 ---	12,7 9,4 9,3 4,3 ---	IIIB-40%-6,85 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
c	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 59l, mjs Kl, Md 59l, Db, Kl, Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, db, św na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	59 59		0,9	24 25	22 23	I IA	12	267 41 ---	335 50 ---	9,0 1,2 ---	TP-1,25
d	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/gpi//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl, Os, Db, Brz 60l, Gb, Św, Db 40l, podsz.: lsz, kru, lp na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	25	IA	12	365	480	11,1 8,4	TP-1,32
	11,88 11,88 11,88 11,88 11,88				= 11,88 = 11,88 Obr. ew. Stary Bartków (0013) = 11,88 Gmina Korczew (022) = 11,88 Powiat siedlecki (26) = 11,88 Woj. mazowieckie (14)														
																3315	73.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
154					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Stary Bartków (0013) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 148m. max wys npm 158m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy																
a	10,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/gpi///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 40l, mjs Ol, Gb, Md, Os, Db.c, Św 63l, Brz, Św, Db, Bk, Kl 40l, podsz.: lsz, kru, brz, db, gb na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	63 63 63		0,9	30 29 30	25 24 25	IA I I	12	265 73 38 ---	2745 755 395 ---	59,7 18,8 6,0 ---	TP-10,36		
b	5,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Św, Os 48l, podsz.: lsz, kru, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	48 48 48		0,8	26 25 27	23 22 23	IA I I	12	153 73 26 ---	905 430 155 ---	27,7 15,4 3,7 ---	TP-5,91		
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L																
	16,27 16,27 16,27 16,27 16,27		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 16,49 = 16,49 Obr. ew. Stary Bartków (0013) = 16,49 Gmina Korczew (022) = 16,49 Powiat siedlecki (26) = 16,49 Woj. mazowieckie (14)												5385	131.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Stary Bartków (0013) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 164m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gpi, P. zad, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 63l, mjs Gb, Md, Lp, Brz, Os, Św 63l, Lp, Gb, Db, Wz 40l, podsz.: lsz, św, kru na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	28	27	IA	12	381	730	15,9 8,3	TP-1,92
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 48l, mjs Gb 70l, Św, So 48l, podsz.: lsz, kru, czm na 70%	50/50 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OS 3 DB 2 BRZ	48 48 48		0,6	30 25 28	25 22 25	I I I	3 4 3	105 64 42 ---	365 225 145 ---	9,2 8,0 3,5 ---	IIIB-30%-3,49 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
c	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp//gpi//ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md 63l, mjs Db 140l, Os, Db, Brz 63l, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, db, św na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,8	30	27	IA	12	334	1535	33,4 7,3	TP-4,60
d	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 63l, mjs Os, Ol, Bk, Md, Gb 63l, Db, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, db, gb na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63		0,8	27 28	25 25	IA I	12	251 63 ---	1400 350 ---	30,4 5,3 ---	TP-5,57
f	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 90l, Gb 40l, mjs So 90l, Gb, Os, Św 63l, Db 50l, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	63 63 63		0,8	27 26 28	24 24 25	I IA I	12	219 65 32 ---	1835 545 270 ---	45,6 11,9 4,1 ---	TP-8,38
																316	2650	61,6 7,4	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 g	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, So 60l, mjs Db 40l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 80%	50/50 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OS 2 BRZ 1 DB	60 60 60		0,9	29 28 26	25 25 24	II I I	3 3 4	219 65 32 --- 316	40 10 5 --- 55	0,6 0,2 0,2 --- 1,0 5,6	BRAK WSK-0,18
h	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, So 60l, mjs Db 40l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 80%	50/50 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OS 2 BRZ 1 DB	60 60 60		0,9	29 28 26	25 25 24	II I I	3 3 4	221 64 31 --- 316	40 10 5 --- 55	0,6 0,2 0,1 --- 0,9 5,0	BRAK WSK-0,18
i	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, So 60l, mjs Db 40l, podsz.: kru, lsz na 80%	50/50 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OS 2 BRZ 1 DB	60 60 60		0,9	29 28 26	25 25 24	II I I	3 3 4	221 63 32 --- 316	200 55 30 --- 285	3,2 1,0 0,8 --- 5,0 5,5	BRAK WSK-0,91
j	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, So 60l, mjs Db 40l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 80%	50/50 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OS 2 BRZ 1 DB	60 60 60		0,9	29 28 26	25 25 24	II I I	3 3 4	221 63 32 --- 316	80 25 10 --- 115	1,3 0,4 0,3 --- 2,0 5,6	BRAK WSK-0,36
k	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, So 60l, mjs Db 40l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 80%	50/50 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OS 2 BRZ 1 DB	60 60 60		0,9	29 28 26	25 25 24	II I I	3 3 4	221 63 32 --- 316	70 20 10 --- 100	1,1 0,3 0,3 --- 1,7 5,5	BRAK WSK-0,31

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 I   ~a	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Lp 60l, mjs Db 40l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 80%  RP: DROGI L	50/50 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OS 2 BRZ 1 DB	60 60 60		0,9	29 28 26	25 25 24	II I I	3 3 4	221 63 32 --- 316	15 5 --- 20	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
	25,97 25,97 25,97 25,97 25,97		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 26,19 = 26,19 Obr. ew. Stary Bartków (0013) = 26,19 Gmina Korczew (022) = 26,19 Powiat siedlecki (26) = 26,19 Woj. mazowieckie (14)												8030	178.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Stary Bartków (0013) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 148m. max wys npm 158m.														
a				1,35	Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP. R</b> (R IVA)														
b				1,25	Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP. R</b> (R IVB)														
c				0,78	Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP. R</b> (R IVA)														
d				0,50	Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP. R</b> (R V)														
f				0,32	Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP. R</b> (R VI)														
g	1,15				Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ss) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, glp/ip///ps, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, So 28l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	28		0,7	16	15	I	12	70	80	11,8 10,3	TW-1,15
h	0,59				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ss) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, glp/ip///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 45l, mjs Wz, Os, Bk 45l, podsz.: kru, brz, św na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	45 45 45		0,8	23 22 21	22 20 20	I IA I	13	242 29 22 --- 293	145 15 15 --- 175	7,9 0,6 0,3 --- 8,8 14,9	TP-0,59
i	2,12				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ss) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, glp/ip///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl, Wz, Os, Bk, Św 75l, Bk, Wb, Kl, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, db na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75		1,2	29 28	25 24	I II	2 3	320 137 --- 457	680 290 --- 970	12,7 6,2 --- 18,9 8,9	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
j	4,49				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, glp/ip//ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Db 60l, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, kl na 70%	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	91 91		0,8	31 33	26 25	I II	2 2	294 65 359	1320 290 1610	19,3 4,7 24,0 5,3	IIIB-40%-4,49 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
k	13,19				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, glp/ip//ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Brz 60l, Lp, Db, Czir, Św 40l, podsz.: lsz, db, trz na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	91 91		0,9	33 32	25 26	II I	2 2	229 159 388	3020 2095 5115	48,3 30,6 78,9 6,0	BRAK WSK-13,19
l	2,59				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 60l, mjs Św, Lp, Os 60l, Db, Brz, Św, Lp 40l, podsz.: lsz, brz, db na 70%, Info: 30% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,9	28 28	24 25	IA I	12	276 68 344	715 175 890	16,5 2,9 19,4 7,5	TP-2,59
~a			0,08		Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,05		Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	24,13 24,13 24,13 24,13 24,13		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Stary Bartków (0013) = 28,46 Gmina Korczew (022) = 28,46 Powiat siedlecki (26) = 28,46 Woj. mazowieckie (14)												8840	161.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwoju, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Stary Bartków (0013) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 158m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy															
a	8,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/gpi///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Św, Wz, Os 58l, Św, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, brz, db na 80%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	58 58 58		0,7	29 29 27	25 26 23	IA I I	12	169 60 54 ---	1400 495 450 ---	33,7 8,8 12,4 ---	TP-8,29	
b	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 75l, mjs Brz 75l, Os 60l, Db 40l, podsz.: lsz, bez.c, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	31	25	I	2	324	725	13,5 6,1	TP-2,23	
c	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, glp/ip///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Wz 60l, Ol, Db 40l, podsz.: lsz, czm, der.b na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw/ 10% Lw	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 OL	91 91 86		0,9	33 29 29	26 26 26	II I II	2 2 3	234 118 39 ---	640 325 105 ---	10,3 4,7 1,2 ---	TP-2,74	
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
	13,26 13,26 13,26 13,26 13,26		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 13,66 = 13,66 Obr. ew. Stary Bartków (0013) = 13,66 Gmina Korczew (022) = 13,66 Powiat siedlecki (26) = 13,66 Woj. mazowieckie (14)											4140	84.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Czuchów Pierńki (0004) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 163m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, plk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 57l, mjs Md, Lp, So 57l, podsz.: lsz, db, bez.c, św, jw, kru na 80%	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	57		0,9	26	23	I	12	298	835	23,7 8,5	TP-2,80
b	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 52l, mjs Os, Kl, Jw 52l, podsz.: lsz, gb, os, kru na 70%, <b>Info:</b> Q-F	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	52 52 52		0,8	26 18 25	22 21 22	IA I I	13	199 60 30 ---	895 270 135 ---	24,7 8,7 2,9 ---	TP-4,50
c	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Os, Lp 28l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 60%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Db 80l. So 100l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	28 28		0,7	9 25	10 18	II I	11	38 28 ---	155 115 ---	16,8 7,3 ---	TW-4,04
							PRZES	DB SO	80 100			30 30	24 25		2 2		15 1 ---	24,1 6,0 16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. mał.włś, trawy, knw.dwl, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp, Kl, Gb, Brz 12l, podsz.: lsz, gb, brz, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha Db.s,So 120l. Kl 85l. Gb 55l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 MD	12 23 12		0,9		2 7 4	II III I	12			2,7 1,1 4,1 --- 7,9 2,0	CP-3,98
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	DB SO KL GB	120 120 85 55			33 34 20 16	26 25 20 15	3 3 4 4		20 60 10 5 --- 95			
~b			0,02		RP: DROGI L														
	15,32 15,32 15,32 15,32 15,32		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 15,46 = 15,46 Obr. ew. Czuchów Pierki (0004) = 15,46 Gmina Platerów (042) = 15,46 Powiat łosicki (10) = 15,46 Woj. mazowieckie (14)											2516	92		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Czuchów Pierńki (0004) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. plk.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 62l, mjs Os, Jw, Gb 62l, podsz.: lsz, kru, kl, jw, der.b na 80%	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	62 62 62		0,8	26 26 23	24 25 23	IA I I	13	201 60 60 --- 321	440 130 130 --- 700	9,8 2,1 3,3 --- 15,2 6,9	TP-2,19	
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, pjd Kl 25l, podsz.: jw, lsz na 20%, Info: Lzz Picea	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	25		1,0	11	11	I	13	69	65	13,3 13,9	TW-0,96	
c	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, kop.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Wz, Js 30l, mjs Lp 30l, Md, Brz 23l, podsz.: lsz, bez.c, kru, db, der.b na 60%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 135l. Db l. 2-w cz. E kępa 0,28 ha So 135l. Db l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 DB.S 1 KL	23 18 30 30		1,0	8 5 10 14	9 5 11 13	II II II I	12	10 10 3 --- 23	65 65 20 --- 150	13,8 2,4 6,0 4,2 --- 26,4 4,1	TW-4,49 CP-2,00	
							PRZES	DB BRZ SO	135 90 135			30 26 29	26 25 26	3 3 3		29 2 2 --- 33				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 d	9,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 17l, Jw 9l, Gb, Lp 8l, mjs Gb 22l, Gb 17l, So 8l, podsz.: lsz, gb, brz, kru, der.b na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,So 135l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha Db,So 135l. Gb 50l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha Db 135l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 3 DB.S	8 22 17		1,0	7	1 8 4	II II II	12	5	45	12,0 3,4 --- 15,4 1,7	CP-3,64 TW-5,45
f	8,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp//gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, pjd Db 60l, mjs Brz 90l, Gb, Jw 60l, podsz.: lsz, gb, brz, jw, bez.c na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,54 ha Db.s 19l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 3,00 ha Db.s 12l. 10 szt.	120/120 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	135 135 90		0,7	41 39 30	28 28 24	III II II	2 2 3	149 89 59 ---	1310 780 520 ---	11,0 6,2 8,4 ---	IIIB-50%-8,78 AGROT-3,70 ODN-ZŁOŻ-3,70 CP-3,54
g				1,20	<b>RP.</b> R (R IVA)														
h				0,24	<b>RP.</b> R (R IVB)														
i				0,31	<b>RP.</b> BR-R (Br-R IVA)														
j				0,01	<b>RP.</b> R (R IVA), <b>Info:</b> Linia energetyczna														
k				0,00	<b>RP.</b> BR-R (Br-R IVA), <b>Info:</b> Linia energetyczna														
l				0,01	<b>RP.</b> R (R IVB), <b>Info:</b> linia energetyczna														
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
159																						
	27,51		0,53	1,77	= 29,81												3640	95.9				
	27,51		0,53	1,77	= 29,81 Obr. ew. Czuchów Pierki (0004)																	
	27,51		0,53	1,77	= 29,81 Gmina Platerów (042)																	
	27,51		0,53	1,77	= 29,81 Powiat łosicki (10)																	
	27,51		0,53	1,77	= 29,81 Woj. mazowieckie (14)																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Czuchów Pieńki (0004) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	10,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 48l, mjs Os, Gb, Lp 48l, Db 35l, podsz.: lsz, os, der.b, brz, kl na 90%, Info: PRT_RDLPL	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	48 48		0,7	26 24	23 21	I I	12	113 78 ---	1165 805 ---	28,2 28,8 ---	TP-10,32	
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb 42l, podsz.: lsz, brz, kru, db, der.b na 60%	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	42 42		0,6	23 21	19 20	I I	12	113 26 ---	310 70 ---	13,5 2,1 ---	BRAK WSK-2,76	
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz, Os, Lp 33l, podsz.: lsz, gb, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db 90l.	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	33 33		0,9	12 25	15 19	I I	12	132 13 ---	485 50 ---	30,9 2,4 ---	TW-3,69	
d	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 23l, mjs Js, Lp, Kl, Św, Gb 29l, Brz, Ol 23l, Md, Św, Gb 17l, podsz.: lsz, gb, śl.t na 60%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 2-w cz. E kępa 0,08 ha Db 90l. 3-w cz. E kępa 0,09 ha Db 90l. 4-w cz. NW kępa 0,12 ha Db 90l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 DB.S	23 17 29		0,8	8 10	9 12	II II	12	15 3 ---	75 15 ---	15,7 4,2 ---	TW-3,43 CP-1,50	
							PRZES	DB	90			29	23		3		30	21,4 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, kon.maj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol, Św 90l, Db 50l, mjs Brz, So 90l, Os 60l, Js, Kl, Św 50l, Kl 30l, podsz.: kru, lsz, db na 70%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. C kępa 0,30 ha Brz,Db 40l.	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90		0,7	34	25	II	12	303	1005	16,4 4,9	BRAK WSK-3,32
g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, knw.dwl, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 15l, mjs Gb, Kl, Db.c 23l, podsz.: brz, lsz, gb, czm, śl.t na 70%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So,Db 110l. Gr,Gb 60l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 JW 1 LP	15 23 7 23 7 7		0,8		3 6 1 8 1 1	II III II III I II	12			0,8 0,4 0,4 --- 1,6 0,6	CP-1,58 CW-1,00
h		0,06			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, P. naga	DB											34 15 1 1 ---	51	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	27,60 27,60 27,60 27,60 27,60	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Czuchów Pierśki (0004) = 27,88 Gmina Platerów (042) = 27,88 Powiat łosicki (10) = 27,88 Woj. mazowieckie (14)												4061	145.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Czuchów Pieńki (0004) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 164m.														
a	13,70				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi//gi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, plk.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Gb 80l, mjs Brz 90l, So, Db 80l, Db, Os 60l, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, jr,z, bez.c, trz.b na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90		0,8	41	28	I	12	428	5865	88,3 6,4	BRAK WSK-13,70
b				0,26	Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )														
c	4,36				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szcz.zaj, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Db, Gb 48l, podsz.: lsz, gb, brz, bez.c na 60%, <b>Info:</b> 10 % Lśw	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	48 48		0,7	25 22	22 22	IA I	13	173 52 --- 225	755 225 --- 980	23,1 5,5 --- 28,6 6,6	TP-4,36
d	4,50				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, trawy, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 39l, mjs Os, Gb, Md 39l, podsz.: lsz, kru, gb, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,70 ha Db 50l. So,Brz l., <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	39		0,7	20	19	I	12	149	670	32,3 7,2	TP-4,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161																				
f	0,04				Obr. ew. Kisielew (0011) Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi//gi, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, So 65l, Brz 50l, podsz.: lsz, gb, kl na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	50		0,6	20	20	I	11	173	5	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04	
g	0,06				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, plk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 80l, mjs Db, Brz 50l, podsz.: lsz, gb, czm, bez.c na 70%, Info: Q-F	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	65		0,7	30	22	I	13	261	15	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06	
h	1,80				Obr. ew. Czuchów Pieńki (0004) Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 70l, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,70 ha Db.s 4l. 2 szt.	120/120 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW PODS	DB DB.S	120 4		0,5 0,4	44	29	II	3 11	277	500	4,9 2,7	IIIB-50%-1,80 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 PIEL-0,70	
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: DROGI L															
	24,46 0,10 24,36 24,46 24,46 24,46		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 24,81 = 0,10 Obr. ew. Kisielew (0011) = 24,71 Obr. ew. Czuchów Pieńki (0004) = 24,81 Gmina Platerów (042) = 24,81 Powiat łosicki (10) = 24,81 Woj. mazowieckie (14)											8035	154.6			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
161B  a	0,52				Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Platerów (0020) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 153m.  Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, 100/100 SO (zg) <b>DRZEW</b> 8 SO 2 BRZ 70 60 0,8 27 25 24 24 I I 12 251 50 --- 301 130 25 --- 155 2,6 0,4 --- 5,8 BRAK WSK-0,52																	
	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52				= 0,52 = 0,52 Obr. ew. Platerów (0020) = 0,52 Gmina Platerów (042) = 0,52 Powiat łosicki (10) = 0,52 Woj. mazowieckie (14)															155	3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Czuchów Pieńki (0004) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 167m.															
a	11,72				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi//gi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, plk.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, mjs Os, So 90l, Gb 70l, Św 60l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Db,Św,Brz 35l. 2-w cz. C kępa 0,53 ha Db,Św,Brz,Md 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: prw.wyn	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90		0,7	35	28	I	12	365	4280	64,4 5,5	BRAK WSK-11,72	
b	7,12				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi//gi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> plk.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Gb, Jw 31l, podsz.: lsz, brz, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 130l. Db 90l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 130l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 BRZ	31 31 31		0,8	12 22 11	12 19 13	II I II	11	66 4 4 ---	470 30 30 ---	40,3 1,6 1,3 ---	TW-7,12	
c	2,67				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi//gi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 19l, mjs Md, Gb 19l, podsz.: lsz, bez.c, brz, jw na 80%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 130l. 2-w cz. N kępa 0,02 ha So 130l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 130l.	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 JW	19 19 19		0,8		7 8 9	II III I	12			1,9 0,8 ---	CP-2,67	
							PRZES	SO DB BRZ	130 90 90			36 29 28	26 24 24	3 3 3		10 5 1 ---	43,2 6,1 ---			
												28 28 28	25 24 24	3 3 3		8 8 1 ---	2,7 1,0 ---			
																17				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 d	2,85				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi//gi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Brz 100l, mjs Os 80l, Gb, Wz, Db 60l, podsz.: lsż, db, gb, bez.c, der.b na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,13 ha Db.s 12l. 3 szt.	100/100 KO GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	130 100		0,8	37 35	26 27	II II	3 3	248 59 ---	705 170 ---	5,6 2,3 ---	IIIB-50%-2,85 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,13
f	2,88				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi//gi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Św 80l, Gb 60l, Db 40l, podsz.: lsż, bez.c, db na 80%	100/100 DRZEW GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		0,9	31 29	23 24	II II	3 3	222 95 ---	640 275 ---	11,3 5,3 ---	BRAK WSK-2,88
g	2,37				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUl, pg///gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Wz, Św, Kl, Jw 38l, podsz.: lsż, śl.t, der.ś na 80%	50/50 DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 2 DB	38 38 38		0,6	20 18 16	19 18 16	I I I	4 4 4	79 53 26 ---	185 125 60 ---	6,8 4,2 3,1 ---	BRAK WSK-2,37
~a			0,18		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> DROGI L														
	29,61 29,61 29,61 29,61 29,61		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Czuchów Pieńki (0004) = 29,98 Gmina Platerów (042) = 29,98 Powiat łosicki (10) = 29,98 Woj. mazowieckie (14)											7003	148.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Czuchów (0003) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 159m.														
a	0,80				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 60		0,8	30 27	24 24	I I	12	241 50 ---	195 40 ---	3,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,80
b	0,49				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, kru, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 60		0,7	30 27	24 24	I I	12	261 25 ---	130 10 ---	2,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,49
c	0,78				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.włś, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Os 65l, podsz.: lsz, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	65 65 65		0,8	25 27 28	22 24 24	I I I	12	201 70 25 ---	155 55 20 ---	3,5 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,78
d	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 85l, podsz.: kru, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,6	27	22	II	3	198	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
f	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, podsz.: kru, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	33	23	II	3	251	215	3,5 4,1	BRAK WSK-0,85

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162B																			
g	0,06				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l, podsz.: lsz, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	28	22	I	12	221	15	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
h	0,06				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: lsz, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	27	22	I	12	221	15	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
	3,07 3,07 3,07 3,07				= 3,07 = 3,07 Obr. ew. Czuchów (0003) = 3,07 Gmina Platerów (042) = 3,07 Powiat łosicki (10) = 3,07 Woj. mazowieckie (14)											855	16.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Zaborze (0023) Leśnictwo - Góry (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 147m. max wys npm 161m.														
a	6,03				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 95l, Ak 60l, Db 35l, mjs Brz, Św 95l, Os 60l, Ak, Gb, Brz 35l, podsz.: db, lsz, ak, jał, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,82 ha Db.b 2l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	95 60		0,7	34 26	25 20	II II	2 3	248 15 ---	1495 90 ---	20,6 2,7 ---	PIEL-1,82
b	1,93				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gls.jas, nar.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Ak, Db 33l, mjs Brz, Wz 58l, podsz.: lsz, ak, czm, db, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 AK	58 58 58		0,9	25 24 24	21 19 20	I II II	12	250 20 20 ---	480 40 40 ---	12,3 1,2 0,7 ---	
c	1,26				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gls.jas, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Wz 16l, podsz.: ak, bez.c, czm, lsz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 95l. Db,Brz 75l. Ak 45l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 AK 1 MD	16 16 16		0,9		6 7 8	I II I	13			2,0 1,4 1,3 ---	CP-1,26
							PRZES	SO DB BRZ AK	95 75 75 45			34 27 26 24	24 20 23 20		3 3 3 4		10 5 1 1 ---		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163  d	3,03				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pg///ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db, Kl, Gb 23l, podsz.: db, lsz, ak, jał, gb na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	23 37		0,8	10 11	10 13	IA II	12	76 34 110	230 105 335	24,6 6,3 30,9 10,2	TW-3,03
f				0,02	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP.</b> DROGI I (Dr )														
	12,25 12,25 12,25 12,25 12,25			0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 12,27 = 12,27 Obr. ew. Zaborze (0023) = 12,27 Gmina Platerów (042) = 12,27 Powiat łosicki (10) = 12,27 Woj. mazowieckie (14)												2497	73.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Zaborze (0023) Leśnictwo - Górkki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 144m. max wys npm 161m.															
a	1,85				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, Gb, Os 35l, podsz.: kru, db, jr, czm, ls, na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 BRZ	45 35 45		0,7	16 12 20	16 13 19	II II II	12	66 31 13 ---	120 55 25 ---	5,4 3,9 0,6 ---	TP-1,85	
b	3,50				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, gls.jas, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 82l, Db 52l, Gb 42l, mjs Brz 82l, Brz, Os, Wz 42l, podsz.: ls, db, gb, czm, bez.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	82 62		0,9	33 26	25 19	I II	2 3	363 21 ---	1270 75 ---	21,2 2,1 ---	BRAK WSK-3,50	
c	3,93				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, trawy, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 76l, Db, Brz 36l, mjs So, Lp 56l, Gb 36l, podsz.: db, ls, czm, jr, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 56l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	76 76 56		0,9	31 30 20	25 25 18	I I II	2 3 4	296 32 21 ---	1165 125 85 ---	21,3 1,3 2,7 ---	TP-3,93	
d	7,25				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 57l, Db, Gb 32l, mjs Ak 32l, podsz.: ls, gb, db, jr, ak na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db 25l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Db 25l., <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	57 57 57		0,9	27 26 23	22 22 19	I I II	12	210 60 25 ---	1520 435 180 ---	39,7 7,9 5,7 ---	TP-7,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164																				
f	11,08				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, kon.maj, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 46l, mjs Db 26l, podsz.: lsz, gb, db, jr, trz.b na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	46 46 46		0,9	20 15 19	19 16 19	I II II	12	176 35 18 ---	1950 390 200 ---	66,9 16,7 5,1 ---	TP-11,08	
g	4,66				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 36l, mjs Brz 36l, podsz.: lsz, gb, db, brz, bez.k na 70%, 1- w cz. N kępa 0,10 ha So 26l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	36 36		0,7	16 14	16 14	IA II	13	148 18 ---	690 85 ---	31,6 5,4 ---	BRAK WSK-4,66	
h	0,77				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 42l, podsz.: db, lsz, gb, trz.b na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	42 42		0,7	16 18	17 18	II IA	12	97 40 ---	75 30 ---	3,7 1,1 ---	TP-0,77	
~a			0,10		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,20		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,09		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,28		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
164																					
	33,04 33,04 33,04 33,04 33,04		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 33,71 = 33,71 Obr. ew. Zaborze (0023) = 33,71 Gmina Platerów (042) = 33,71 Powiat łosicki (10) = 33,71 Woj. mazowieckie (14)													8475		242.3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Zaborze (0023) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 131m. max wys npm 157m.														
a	13,13				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 30l, podsz.: lsż, gb, db, kru, czm.p na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 50		0,7	23 20 23	21 19 21	IA II I	12	185 31 26 --- 242	2430 405 340 --- 3175	70,5 15,5 7,7 --- 93,7 7,1	TP-13,13
b	1,37				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb, Brz, Kl 40l, podsz.: lsż, db, gb, kru, czm.p na 70%, 1- w cz. W kępa 0,05 ha Św 22l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	65 65 65		1,0	27 25 27	24 22 25	I II I	12	271 60 30 --- 361	370 80 40 --- 490	8,2 2,2 0,6 --- 11,0 8,0	TP-1,37
c	8,68				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pg/ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, Gb, Db 30l, mjs Św 45l, podsz.: gb, lsż, kru, jrż, czm.p na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	45 45 45		1,0	20 13 16	19 15 17	IA II II	12	246 35 18 --- 299	2135 305 155 --- 2595	71,1 13,5 6,9 --- 91,5 10,5	TP-8,68
~a			0,19		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 23,43 = 23,43 Obr. ew. Zaborze (0023) = 23,43 Gmina Platerów (042) = 23,43 Powiat łosicki (10) = 23,43 Woj. mazowieckie (14)												6265	196.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Zaborze (0023) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 147m. max wys npm 161m.															
a	1,34				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Brz, Gb 15l, podsz.: lsz, gb, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	15 15		0,9		6 5	IA II	11			7,6 0,4 --- 8,0 6,0	CP-1,34	
b	8,33				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 35l, mjs Św, Db.c 35l, podsz.: lsz, gb, db, kru, trz.b na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	35 35 35		0,9	16 12 16	16 14 17	IA II I	11	157 23 18 ---	1310 190 150 ---	62,5 12,9 5,6 ---	TW-8,33	
c	3,89				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, kon.maj, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb 26l, mjs Św, Lp, Db.c 26l, Db 36l, podsz.: gb, lsz, db, lp, brz na 60%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	26 26 26		0,8	12 10 12	12 11 14	IA II I	12	76 8 25 ---	295 30 95 ---	24,0 4,2 5,3 ---	TW-3,89	
d	2,27				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, kon.maj, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz 41l, mjs Św, Db.c 41l, podsz.: gb, lsz, db, kru, brz na 60%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	41 41		0,8	16 12	16 14	I II	12	141 40 ---	320 90 ---	12,9 4,7 ---	BRAK WSK-2,27	
~a			0,31		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> LINIE															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166																			
~b			0,09		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L														
~c			0,04		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L														
	15,83 15,83 15,83 15,83 15,83		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 16,27 = 16,27 Obr. ew. Zaborze (0023) = 16,27 Gmina Platerów (042) = 16,27 Powiat łosicki (10) = 16,27 Woj. mazowieckie (14)												2502	140.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Zaborze (0023) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 131m. max wys npm 158m.															
a	6,60				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb 47I, Db, Gb 27I, podsz.: gb, lsz, db, kru, trz.b na 70%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	47 47		0,9	20 16	19 17	I II	12	211 40 ---	1395 265 ---	46,4 11,0 ---	TP-6,60	
b	4,77				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 38I, mjs Św 38I, podsz.: lsz, gb, db, kru, brz na 60%, Info: 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	38 38 38		1,0	16 13 16	16 15 17	I II II	12	148 28 23 ---	705 135 110 ---	31,7 7,8 3,7 ---	TP-4,77	
c	6,13				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 33I, Brz, Gb, Lp 21I, mjs KI, Md 21I, podsz.: lsz, gb, brz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db 90I. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Db 90I. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Db 90I., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	21 33 21		1,1	8 11	9 12 7	IA II II	12	59 25 ---	360 155 ---	49,2 11,5 0,8 ---	TW-6,13	
							PRZES	DB SO	90 90			34 35	23 23	3 3		84 30 2 ---	515 30 2 32	61,5 10,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167	d	7,42			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, kon.maj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Db.s, Md 15l, mjs Lp 15l, Gb 26l, podsz.: gb, lsz, kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db 90l. Gb 45l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Db 90l. Db 60l. 3-w cz. W kępa 0,45 ha So,Db 90l. Db 60l. So,Db 40l., <b>OP.</b> Mogiła , <b>Info:</b> Kurhany nieznanego pochodzenia	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	15 26 15		0,9	8	6 10 7	IA II II	12	15	110	36,3 15,0 2,0 --- 53,3 7,2	CP-7,42
	f			0,49	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-LS (E-Ls ), <b>Info:</b> K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB GB BRZ OS	45 45 45 30 30			17 15 14 14 17	17 15 14 16 17	4 4 4 4 4		80 10 1 2 2 --- 95			
	~a		0,17		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> LINIE														
	~b		0,34		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> LINIE														
	~c		0,01		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
	~d		0,08		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167																			
	24,92		0,60	0,49	= 26,01												3385	215.4	
	24,92		0,60	0,49	= 26,01 Obr. ew. Zaborze (0023)												(95)		
	24,92		0,60	0,49	= 26,01 Gmina Platerów (042)														
	24,92		0,60	0,49	= 26,01 Powiat łosicki (10)														
	24,92		0,60	0,49	= 26,01 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Zaborze (0023) Leśnictwo - Górkki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 131m. max wys npm 158m.														
a	1,53				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 29l, mjs Brz 59l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrż na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	59 59		0,8	24 21	21 20	I II	12	230 40 ---	350 60 ---	8,8 1,8 ---	TP-1,53
b	0,62				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 28l, podsz.: lsz, db, gb, jrż, kru na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	28		1,0	10	12	II	12	68	40	4,6 7,4	TW-0,62
c	8,38				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 44l, Gb, Db 29l, mjs Św, Lp 44l, podsz.: gb, lsz, db, jrż, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	44 44 44		0,9	18 16 14	18 16 15	I II II	12	176 31 18 ---	1475 260 150 ---	53,7 11,9 6,9 ---	TP-8,38
d	5,97				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 25l, mjs Brz, Św 25l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Db 120l. Db 70l. Gb 50l. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So 85l. Gb 50l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha Db 120l. Db 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	25 36		0,8	10 11 12	11 12 II	IA II	12	93 30 ---	555 180 ---	48,9 11,4 ---	TW-5,97
							PRZES	SO DB DB GB	85 120 70 50			35 44 29 17	25 24 19 16	3 3 3 4		90 40 20 5 ---	155	60,3 10,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168	f	4,99			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb 18l, mjs Lp 18l, podsz.: lsz, gb, jr, brz, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Db,So 100l. Db 60l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 MD	18 28 18 18		1,0		8 10 6 9	I II II I	12		20 5 ---	100 25 ---	15,6 10,9 0,6 5,7 ---	CP-4,99
	g	2,77			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 48l, Gb, Db 28l, podsz.: gb, lsz, db, kru, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	48 48		0,7	24 18	20 17	IA II	12	202 35 ---	560 95 ---	17,1 3,9 ---	TP-2,77	
	h	0,37			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l, podsz.: db, jr, czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: stb.łąk, Info: starodub łąkowy	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	18 18		1,0		8 6	IA II	11				2,7 0,1 ---	CP-0,37
													34	23	3		10		2,8 7,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
i	2,70				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 32l, mjs Ol, Db 52l, Gb 32l, podsz.: lsz, kru, db, jr, gb na 70%, <b>Info:</b> 20% BMW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	52 52		0,7	26 25	22 22	IA I	12	190 70 ---	515 190 ---	14,2 4,0 ---	TP-2,70
j	2,03				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 23l, podsz.: kru, ol, brz, czm na 50%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	23 23		0,7	10 10	12 11	III IA	12	76 13 ---	155 25 ---	9,1 2,8 ---	TW-2,03
~a			0,03		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
	29,36 29,36 29,36 29,36 29,36		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 29,57 = 29,57 Obr. ew. Zaborze (0023) = 29,57 Gmina Platerów (042) = 29,57 Powiat łosicki (10) = 29,57 Woj. mazowieckie (14)											5025	234.7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Zaborze (0023) Leśnictwo - Górk (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 137m. max wys npm 159m.															
a	14,23				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, trawy, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db 60l, Gb, Db 40l, mjs Brz 90l, Os 60l, podsz.: lsz, gb, db, kru, jrz na 60%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	90 90		0,8	33 35	25 26	II I	12	228 114 ---	3245 1620 ---	52,8 24,0 ---	TP-14,23	
b	7,94				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, mał.wtś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 63l, Db 33l, podsz.: gb, lsz, db, jrz, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 GB	63 63 63 33		1,0	26 23 26 11	23 20 24 13	I II I II	12	251 25 25 15 ---	1995 200 200 120 ---	46,0 5,5 3,0 9,0 ---	TP-7,94	
~a			0,17		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L															
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Zaborze (0023) = 22,34 Gmina Platerów (042) = 22,34 Powiat łosicki (10) = 22,34 Woj. mazowieckie (14)												7380	140.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
170					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Zaborze (0023) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 158m.															
a	9,00				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 51l, Db 31l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 GB	51 51 51 31		1,0	24 19 24 11	20 18 22 13	I II I II	12	210 25 25 15 ---	1890 225 225 135 ---	56,7 8,3 4,9 11,6 ---	TP-9,00	
b	11,39				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Św 37l, podsz.: gb, lsz, db, kru, brz na 70%, 1-w cz. S d luka 0,24 ha Brz,Db.s 5l. Jd 11l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 GB 1 BRZ	37 37 37 37		1,0	16 13 12 17	16 14 14 17	IA II II I	12	120 37 28 18 ---	1365 420 320 205 ---	60,0 25,7 19,4 7,2 ---	TW-11,39	
c	1,32				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, mał.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 58l, Db 33l, mjs Os 58l, podsz.: gb, lsz, db, kru, os na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 GB	58 58 58 33		0,9	24 22 18 12	21 19 17 14	I II III I	12	210 25 20 15 ---	275 35 25 20 ---	7,1 1,0 1,0 1,3 ---	TP-1,32	
d	0,48				Obr. ew. Czuchów Pierki (0004) Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg//gp, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 42l, mjs Os, Brz 62l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 GB 2 GB	72 62 62 42		0,8	29 27 19 13	24 20 19 15	I II II II	2 3 4 4	127 47 42 32 ---	60 25 20 15 ---	1,2 0,6 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,48	
																248	120	3,2 6,7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
	22,19 0,48 21,71 22,19 22,19 22,19				= 22,19 = 0,48 Obr. ew. Czuchów Pieńki (0004) = 21,71 Obr. ew. Zaborze (0023) = 22,19 Gmina Platerów (042) = 22,19 Powiat łosicki (10) = 22,19 Woj. mazowieckie (14)											5260	207.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Zaborze (0023) Leśnictwo - Górkę (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 138m. max wys npm 160m.														
a	4,11				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 18l, podsz.: gb, lsz, brz, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db 100l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Db,So 100l. Gb 60l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha Db 100l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 GB	13 18 13 13 13		0,9		5 7 7 5 5	II II I IA II	12			1,4 1,4 3,1 3,4 0,5 --- 9,8 2,4	CP-4,11
b	15,27				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 37l, mjs Md, Gb, Brz 67l, podsz.: lsz, gb, db, kru, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 67		1,0	29 26	24 22	I II	12	301 60 ---	4595 915 ---	98,4 23,1 ---	TP-15,27
c	3,54				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Db, Kl 22l, mjs Gb, Brz, Os 34l, Św 22l, podsz.: gb, lsz, db, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db 90l. 2-w cz. SW luka 0,23 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	22 34		0,8	9 11	10 12	IA II	12	68 25 ---	240 90 ---	28,8 6,3 ---	TW-3,54
	22,92 22,92 22,92 22,92				= 22,92 = 22,92 Obr. ew. Zaborze (0023) = 22,92 Gmina Platerów (042) = 22,92 Powiat łosicki (10) = 22,92 Woj. mazowieckie (14)											5938	166,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Czuchów Pieńki (0004) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 160m.															
a	0,06				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb, Db, Brz 39l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 GB 1 OS	84 84 64 64		0,8	32 32 17 33	24 23 18 24	II II III II	12	166 57 41 26 --- 290	10 5 --- 15	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 6,7	BRAK WSK-0,06	
b	0,10				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 39l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 SO 1 OS 1 GB	84 64 84 64 39		0,8	32 17 32 33 12	24 18 23 24 14	II III II II II	12	166 41 21 26 10 --- 264	15 5 5 --- 25	0,3 0,1 --- 0,1 --- 0,5 5,0	BRAK WSK-0,10	
c	0,46				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 65l, Db, Brz 40l, podsz.: gb, lsz, db, kru, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 GB	65 65 40		0,8	26 24 12	23 21 14	I II II	12	151 60 30 --- 241	70 30 15 --- 115	1,5 0,7 0,7 --- 2,9 6,3	BRAK WSK-0,46	
d	0,16				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 59l, Db 39l, mjs Os 59l, Brz 39l, podsz.: gb, lsz, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 GB	84 84 39		0,9	34 32 12	24 24 14	II II II	2 3 4	145 104 31 --- 280	25 15 5 --- 45	0,4 0,3 0,3 --- 1,0 6,2	BRAK WSK-0,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171B																			
f	0,29				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 55l, Db 40l, mjs Brz 40l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	70 70 40		0,7	30 27 12	24 22 14	I II II	12	191 50 15 ---	55 15 5 ---	1,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,29
g	0,03				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, nar.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 59l, Db 39l, mjs Os 59l, Brz 39l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 GB	84 84 39		0,9	34 32 12	25 24 14	I II II	2 3 4	166 104 31 ---	5 5 0,1 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,03
h	0,35				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 55l, Db 40l, mjs Brz 40l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	70 70 40		0,8	33 28 12	24 22 14	I II II	12	181 50 30 ---	65 20 10 ---	1,3 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,35
i	0,13				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg/ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, zaw.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 DB 1 DB 1 GB	70 70 55 40 40		0,8	32 30 24 14 13	24 23 20 15 15	I II II II II	12	80 70 40 15 15 ---	10 10 5 ---	0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58				= 1,58 = 1,58 Obr. ew. Czuchów Pieńki (0004) = 1,58 Gmina Platerów (042) = 1,58 Powiat łosicki (10) = 1,58 Woj. mazowieckie (14)											405	9.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Zaborze (0023) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 132m. max wys npm 151m.														
a	2,40				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg/ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Md 66l, Db 36l, mjs Gb 66l, Św 36l, podsz.: lsz, gb, db, jrz, św na 80%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Św 36l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	66 66 36		1,0	28 27 12	25 24 14	IA I II	12	281 70 20 ---	675 170 50 ---	13,9 2,3 3,1 ---	TP-2,40
b	3,97				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 35l, mjs Brz, Md, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, brz, db, jrz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		0,7	16	16	IA	12	185	735	35,1 8,8	TW-3,97
c	4,59				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, orl.pos, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 27l, mjs Gb, Kl, So.we 27l, podsz.: lsz, gb, db, brz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db 70l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Db 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	27 27 27		0,8	12 10 12	13 11 14	IA II I	12	110 4 13 ---	505 20 60 ---	37,9 2,2 3,1 ---	TW-4,59
d	9,92				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz 69l, Db, Brz 39l, mjs Św 39l, Os 69l, podsz.: lsz, gb, db, kru, jał na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	69 69 39		1,1	28 26 12	25 19 14	I III II	12	301 45 15 ---	2985 445 150 ---	61,7 12,8 8,3 ---	TP-9,92



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172  f	2,76				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Db 35l, mjs Db 60l, podsz.: lsz, db, kru, jał, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db 60l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Db 60l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		0,9	15	16	IA	12	240	660	31,7 11,5	TW-2,76
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64				= 23,64 = 23,64 Obr. ew. Zaborze (0023) = 23,64 Gmina Platerów (042) = 23,64 Powiat łosicki (10) = 23,64 Woj. mazowieckie (14)											6555	212.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Czuchów Pierńki (0004) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 135m. max wys npm 148m.															
a	0,04				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 65l, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, db, kru, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	40 65		0,9	16 32	16 21	I II	12	185 46 --- 231	5	0,3 --- 0,3 7,5	BRAK WSK-0,04	
b	0,14				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, So 40l, mjs Gb 40l, podsz.: db, lsz, kru, gb, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	22	20	I	12	221	30	0,8 5,7	BRAK WSK-0,14	
c	0,04				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 40l, podsz.: db, lsz, kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	16	16	I	12	231	10	0,4 10,0	BRAK WSK-0,04	
d	0,29				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz, Md 27l, podsz.: lsz, db, db.c, kru na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	27 27		0,9	12 12	14 14	IA I	12	127 17 --- 144	35 5 --- 40	2,8 0,5 --- 3,3 11,4	BRAK WSK-0,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172B																			
f	0,03				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, brz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,6	27	22	I	12	211	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
g	0,10				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 40l, podsz.: db, jrz, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	16	16	I	12	231	25	1,0 10,0	BRAK WSK-0,10
h	0,09				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd So 40l, mjs Db, Brz 40l, podsz.: db, lsz, jrz, kru, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	22	20	I	13	210	20	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
i	0,09				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 40l, podsz.: db, lsz, jrz, kru, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	60 40 40		0,7	24 12 17	20 14 17	I II II	12	120 30 40 190	10 5 5 20	0,3 0,1 0,1 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
j	0,09				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 40l, podsz.: db, lsz, jrz, kru, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	16	16	I	12	231	20	0,9 10,0	BRAK WSK-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172B																			
k	0,08				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 40l, podsz.: db, lsz, jrz, kru, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	16	16	I	12	231	20	0,8 10,0	BRAK WSK-0,08
l	0,29				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 40l, podsz.: lsz, db, jrz, kru, czm na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	17	17	I	12	222	65	2,7 9,3	BRAK WSK-0,29
m	0,09				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 40l, podsz.: lsz, czm, db, jrz, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	17	17	I	12	240	20	0,9 10,0	BRAK WSK-0,09
n	0,11				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 40l, podsz.: lsz, db, czm, jrz, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,5	15	15	I	13	111	10	0,5 4,5	BRAK WSK-0,11
o	0,08				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz 30l, mjs Db 55l, podsz.: lsz, db, bez.c, jrz, czm na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	19	I	12	271	20	0,6 7,5	BRAK WSK-0,08

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172B																			
p	0,23				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, Db 30l, podsz.: lsz, db, jr, czm, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	19	I	12	271	60	1,7 7,4	BRAK WSK-0,23
r	0,12				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 40l, podsz.: lsz, db, czm, jr, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	17	17	I	12	194	25	1,0 8,3	BRAK WSK-0,12
	1,91 1,91 1,91 1,91 1,91				= 1,91 = 1,91 Obr. ew. Czuchów Pierńki (0004) = 1,91 Gmina Platerów (042) = 1,91 Powiat łosicki (10) = 1,91 Woj. mazowieckie (14)											395	16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Czuchów Pieńki (0004) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 144m. max wys npm 150m.														
a	1,92				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 38l, mjs Brz 38l, podsz.: db, jr, kru, jał, ls, na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	27	25	IA	12	311	595	11,8 6,1	TP-1,92
b	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 39l, mjs Db.c, Lp 39l, podsz.: db, jr, ls, kru, śl.t na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	29	24	I	12	341	280	5,8 7,1	TP-0,82
~a			0,00		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L														
	2,74 2,74 2,74 2,74 2,74				= 2,74 = 2,74 Obr. ew. Czuchów Pieńki (0004) = 2,74 Gmina Platerów (042) = 2,74 Powiat łosicki (10) = 2,74 Woj. mazowieckie (14)												875	17.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174  a	7,43				Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Czuchów Pieńki (0004) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 135m. max wys npm 151m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 37l, mjs Brz 67l, podsz.: db, jrż, lsż, kru, bez.c na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	29	24	I	12	341	2535	54,2 7,3	TP-7,43
	7,43 7,43 7,43 7,43				= 7,43 = 7,43 Obr. ew. Czuchów Pieńki (0004) = 7,43 Gmina Platerów (042) = 7,43 Powiat łosicki (10) = 7,43 Woj. mazowieckie (14)											2535	54.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Czuchów Pieńki (0004) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 134m. max wys npm 143m.														
a	2,82				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Wz 67I, podsz.: lsz, db, czm, jr, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	67 67 37		0,7	29 30 12	25 26 14	IA I II	12	271 25 10 ---	765 70 30 ---	15,4 1,0 1,7 ---	TP-2,82
b	0,65				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 34I, podsz.: lsz, db, jr, czm, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	34 34 34		0,8	14 16 12	16 17 13	IA I II	12	148 18 9 ---	95 10 5 ---	4,8 0,5 0,4 ---	TW-0,65
c				0,26	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny RP. E-LS (E-Ls ), Info: K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS	35 35 35				13 12 16	14 15 17		4 4 4		5 2 1 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ DB CZM BRZ		0,6							8		
d	0,80				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wiś, nar.spe, trz.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67I, Ol, Db, Wz 42I, podsz.: czm, jr, lsz, ol, prz.cw na 70%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	72		0,9	33	24	II	3	401	320	4,2 5,2	BRAK WSK-0,80



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
175																					
	4,27			0,26	= 4,53													1295	28		
	4,27			0,26	= 4,53 Obr. ew. Czuchów Pierśki (0004)													(8)			
	4,27			0,26	= 4,53 Gmina Platerów (042)																
	4,27			0,26	= 4,53 Powiat łosicki (10)																
	4,27			0,26	= 4,53 Woj. mazowieckie (14)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Patków Prusy (0012) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 131m. max wys npm 140m.															
a	1,36				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, jrż, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Ol,Św 90l.	80/80 OL (zg)	DRZEWE PRZES	OL ŚW	9 90 90		0,7		6 35 26	III 2 3	22			2,4 1,8 5 35	CP-1,36	
b	2,64				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trz.spe, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp, Jw, Wz 15l, podsz.: czm, bez.c, ol, prz.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Ol 90l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Św 60l. Ol 90l.	80/80 OL (zg)	DRZEWE PRZES	OL ŚW	15 90 60		0,9	7 37 27	9 26 20	III 2 3	12	70	185 30 5 35	18,3 6,9	CP-P-2,64	
c				0,12	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-LS (E-Ls ), <b>Info:</b> K1-04/K2-03/K2-05		ZADRZEWE (w cz. C) ZAKRZEWE (w cz. C)	OL CZM BEZ.C	50			24 0,4	20	4			5			
d	2,47				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Ol, Brz 32l, mjs Os, Wz, Js 57l, So, Db 92l, podsz.: czm, kru, lsż, ol, jrż na 80%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEWE	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 DB	57 57 57 57		0,8	26 26 26 22	22 23 22 20	II I I II	3 3 3 4	110 75 60 20 ---	270 185 150 50 ---	5,1 3,4 3,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,47	
																265	655	14,0 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176	f	6,55			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Kl 6l, podsz.: czm, kru, bez.c, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 90l. So 140l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 140l. Db 90l. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha So 50l., <b>Info:</b> osadnictwo celtyckie	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 LP	6 21 6 6			0,8		1 7 1 1	I II II II	22		2,0 --- 2,0 0,3	CW-4,55 CP-2,00	
	g	0,66			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Db, Św, Os, So 50l, podsz.: kru, db, jrż, jał, kl na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90			0,8	33	25	II	12	352	230	3,8 5,8	BRAK WSK-0,66
	h	2,96			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 51l, Db, Brz, Gb 31l, podsz.: kru, czm, db, lsż, jrż na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Ol 51l. 2-w cz. S kępa 0,41 ha Db 101l., <b>Info:</b> 10%Ol	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 DB 1 OL	51 51 101 51 51			0,8	25 24 35 21 25	22 22 25 20 23	IA I III I II	12	110 75 30 20 25 ---	325 220 90 60 75 ---	9,2 4,9 1,4 1,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,96
	i			0,19	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-LS (E-Ls ), <b>Info:</b> K1-04/K2-03		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 30				26 17	20 17		3 4		10 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BEZ.C WB			0,5							15		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176  ~a			0,11		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L														
	16,64 16,64 16,64 16,64 16,64		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 17,06 = 17,06 Obr. ew. Patków Prusy (0012) = 17,06 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 17,06 Powiat łosicki (10) = 17,06 Woj. mazowieckie (14)											1985 (20)	59.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Patków Prusy (0012) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 131m. max wys npm 151m.															
a				0,30	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytk ekologiczny <b>RP</b> : E-LS (E-Ls ), <b>Info</b> : K1-04/K2-03/K2-05		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	75 40				30 18	24 17		3 4		10 5 --- 15		
b	1,33				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . Ol (bo) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . MRm, ms/pl, <b>P</b> . szch, <b>R</b> . pok.zwy, mał.włś, trz.spe, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 75l, Ol, Brz 40l, podsz.: czm, bez.c, kru, ol, wb na 70%, <b>Info</b> : K1-08/K2-03/K2-05	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75		0,9	32 29	26 26	II I	3 3	380 37 --- 417	505 50 --- 555	6,5 0,5 --- 7,0 5,3	BRAK WSK-1,33	
c	6,67				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GPZ, <b>S</b> . LMśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDbr, pg//gl////gp, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . trawy, orl.pos, kon.maj, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 30l, mjs Brz, Md, Ol 55l, Lp, Kl 30l, podsz.: kru, lsz, db, czm, jrz na 70%, <b>Info</b> : 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55		0,9	27 24	23 22	IA I	12	291 50 --- 341	1940 335 --- 2275	49,9 9,9 --- 59,8 9,0	TP-6,67	
d	1,46				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GZ, <b>S</b> . BMśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDw, pls, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 36l, mjs Brz, Db 66l, Lp, Ak 36l, podsz.: db, kru, jrz, lsz, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	24	I	12	331	485	10,5 7,2	TP-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 f	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.włś, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz 33l, mjs Db, Os 58l, Kl 33l, podsz.: czm, lsz, ol, bez.c, kru na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	58 58		0,8	27 27	24 25	II I	3 3	190 100 --- 290	200 105 --- 305	3,6 1,8 --- 5,4 5,2	BRAK WSK-1,04
g	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gl////gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 67l, Kl 37l, podsz.: lsz, czm, kru, db, glg na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	67 67 67 37		0,8	28 28 25 13	25 25 22 14	IA I II II	12	251 40 30 10 --- 331	1510 240 180 60 --- 1990	30,4 3,2 4,5 3,7 --- 41,8 7,0	TP-6,01
h	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gl////gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, nar.spe, gls.jas, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 36l, mjs Brz, Md, Lp 66l, Kl, Lp 36l, podsz.: lsz, czm, kru, db, lp na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	66 66		0,9	27 24	24 22	I II	12	201 100 --- 301	410 205 --- 615	8,9 5,3 --- 14,2 7,0	TP-2,04
i	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gl////gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Kl 28l, Db, Md 10l, podsz.: kru, brz, lsz, bez.k na 50%, <b>OP.</b> Mogiła , <b>Info:</b> mogiła z II wojny światowej	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 DB.S 1 LP 1 BRZ	10 19 19 28 28 10		0,9		3 7 7 8 9 10 4	I II II II II II	12			0,7 3,7 1,6 1,6 0,8 --- --- 25 75	CP-3,00
j	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gl////gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So 90l, Db, Lp, Kl 45l, podsz.: lsz, kru, db, glg, trz.b na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	90		0,9	34	27	II	12	373	830	13,5 6,1	BRAK WSK-2,22
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 ~b  ~c			0,11  0,17		RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 24,48 = 24,48 Obr. ew. Patków Prusy (0012) = 24,48 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 24,48 Powiat łosicki (10) = 24,48 Woj. mazowieckie (14)												7130 (15)	160.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Łysów (0012) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 131m. max wys npm 152m.														
a	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Js 65l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c na 90%, <b>Info:</b> 30% OL	80/80 DB-OL (cz zg) 15	DRZEW	7 OL 3 OL	79 65		0,8	33 27	26 24	II II	3 4	286 106 ---	900 335 ---	11,2 5,1 ---	BRAK WSK-3,15
b	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg//pl///ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Brz, Db 75l, Lp 50l, podsz.: lsz, czm, kru, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db 40l. Ol,Brz l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 50		0,9	32 17	24 16	I II	2 4	317 21 ---	1595 105 ---	29,7 4,0 ---	BRAK WSK-5,03
c	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg//pl///ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 65l, mjs Lp, Os 65l, Db 50l, podsz.: lsz, kru, db, czm na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	65 65		0,8	28 26	24 23	I II	12	251 60 ---	1120 270 ---	24,9 4,1 ---	TP-4,46
d	8,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Ol, Wz 77l, Gb, Db, Wz 50l, podsz.: lsz, kru, db, czm, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	77 77		0,9	30 31	25 24	I II	2 3	328 42 ---	2930 375 ---	53,0 7,8 ---	TP-8,94
f	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kop.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd So 67l, mjs Lp 67l, Gb, Lp 37l, podsz.: lsz, czm, bez.c, kru, db na 90%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	67		0,9	33	24	I	12	351	625	14,3 8,0	TP-1,78



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 ~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Łysów (0012) = 23,89 Gmina Przesmyki (072) = 23,89 Powiat siedlecki (26) = 23,89 Woj. mazowieckie (14)												8255	154.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178B					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Łysów (0012) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	0,14				Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, Db 40l, podsz.: db, kru, czm, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	23	22	I	12	279	40	1,0 7,1	BRAK WSK-0,14
b	0,82				Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db, Brz, So 40l, podsz.: db, kru, czm, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 85		0,7	25 29	22 24	I II	12	198 48 --- 246	160 40 --- 200	4,0 0,6 --- 4,6 5,6	BRAK WSK-0,82
c	0,22				Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd lwa, Db.c 30l, podsz.: db, kru, czm na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 OS	30 30 30 30		0,9	14 12 13 14	13 12 15 15	I II I II	12	61 35 9 9 --- 114	15 10 --- 25	0,9 0,7 0,1 0,1 --- 1,8 8,2	BRAK WSK-0,22
d	0,26				Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Db 50l, mjs Brz, So 40l, podsz.: db, kru, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	22	I	12	276	70	1,8 6,9	BRAK WSK-0,26
	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44				= 1,44 = 1,44 Obr. ew. Łysów (0012) = 1,44 Gmina Przesmyki (072) = 1,44 Powiat siedlecki (26) = 1,44 Woj. mazowieckie (14)												335	9.2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
179  a	6,51				Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niemojki (0010) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 142m. max wys npm 155m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kon.maj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Md 73l, Db 50l, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, bez.c, brz, db, czm, trz na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	73 73		0,8	33 30	24 24	II I	11	212 85 --- 297	1380 555 --- 1935	30,8 10,7 --- 41,5 6,4	BRAK WSK-6,51		
	6,51 6,51 6,51 6,51 6,51				= 6,51 = 6,51 Obr. ew. Niemojki (0010) = 6,51 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 6,51 Powiat łosicki (10) = 6,51 Woj. mazowieckie (14)											1935	41.5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Dąbrowa (0002) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 167m.														
a	6,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> flk.spe, zaw.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, Db, Brz, Os, Bk 60l, Db, Gb, Os, Lp, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, db, gb, czm na 70%	120/120 DB (zg) 20	DRZEW	DB	110		0,8	38	27	II	2	387	2670	30,9 4,5	IIIB-30%-6,90 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
b	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, So 50l, mjs Lp, Św, Bk 50l, Św 35l, podsz.: kru, db, gb, lsz, jrż na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OS	50 50		0,7	20 24	19 22	II II	12	130 47 ---	210 75 ---	7,9 1,7 ---	TP-1,60
c	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, Db 45l, mjs Św, Bk, Gb, Os, Md 65l, Brz, Św, Gb 45l, podsz.: kru, db, lsz, gb na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	65 65		0,9	28 29	25 26	I IA	12	273 101 ---	830 305 ---	19,8 6,4 ---	TP-3,04
	11,54 11,54 11,54 11,54 11,54				= 11,54 = 11,54 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 11,54 Gmina Przesmyki (072) = 11,54 Powiat siedlecki (26) = 11,54 Woj. mazowieckie (14)												4090	66.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180B					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Wólka Łysowska (0026) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu														
a	0,10				Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Os 50l, mjs Db 45l, podsz.: db, kru, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,9	28 26	25 24	I II	3 3	315 27 ---	30 5 ---	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
b	0,16				Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db 45l, podsz.: czm, db, jr, ls na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	75 75		1,0	28 30	25 26	I II	3 3	355 37 ---	55 5 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
c	0,09				Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: luź., pjd So, Db 45l, podsz.: db, kru, jr, na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,3	29	25	I	3	141	15	0,2 2,2	BRAK WSK-0,09
	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35				= 0,35 = 0,35 Obr. ew. Wólka Łysowska (0026) = 0,35 Gmina Przesmyki (072) = 0,35 Powiat siedlecki (26) = 0,35 Woj. mazowieckie (14)												110	2.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Dąbrowa (0002) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 166m.														
a	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/gpi, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 110l, Db 70l, mjs Brz, Lp, Bk, Os, Gb 70l, Db, Lp, Brz, Kl 45l, podsz.: kru, gb, db, lsz, lp, czm na 70%, Info: 10% LMśw	120/120 DB (zg) 20	DRZEW	DB	110		0,6	45	27	II	2	316	1850	21,4 3,7	IIA-40%-5,85 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi///gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 60l, Brz, Os, So, Lp 48l, podsz.: kru, lsz, gb, db, szk na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	48		0,8	20	19	I	11	233	185	6,6 8,4	TP-0,79
c	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi///gp, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Brz 65l, podsz.: kru, db, lsz, jał na 60%, Info: 10% LMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	65 65		0,9	29 30	25 27	I IA	11	293 71 ---	1460 355 ---	34,8 7,4 ---	TP-4,99
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi///gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Db, Brz, Os 50l, Gb 30l, podsz.: kru, db, gb, lsz, jrz na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 DB	90 120		0,7	35 43	25 28	II II	12	234 97 ---	450 185 ---	7,4 1,8 ---	BRAK WSK-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 f  ~a	0,48		0,21		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 60l, podsz.: kru, lsz, db, czm, śl.t, jał na 60%  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 DB (zg)	DRZEW  NAL	DB  DB	105  4		0,6  0,2	42	27	II	2  12	306	145	1,8 3,8	BRAK WSK-0,48
	14,04 14,04 14,04 14,04 14,04		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 14,25 = 14,25 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 14,25 Gmina Przesmyki (072) = 14,25 Powiat siedlecki (26) = 14,25 Woj. mazowieckie (14)											4630		81.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Dąbrowa (0002) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 168m.															
a	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Lp, Kl 40l, mjs Gb 60l, podsz.: kru, db, gb, jał, kl na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	95		0,9	38	25	II	2	408	730	10,9 6,1	TP-1,79	
b	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Md, Brz, Bk 71l, Św, Bk 45l, So 35l, podsz.: kru, db, gb, jał na 60%, Info: 10% LMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	71 71		0,9	27 28	25 26	I IA	12	361 42 --- 403	2275 265 --- 2540	48,1 5,0 --- 53,1 8,4	TP-6,30	
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd So 95l, mjs Os 75l, Brz, Gb 60l, Db 50l, Brz, Gb 40l, podsz.: kru, db, gb, lsz, jał na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	95		0,6	37	27	II	2	269	505	7,5 4,0	BRAK WSK-1,87	
d	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Os, Brz, Md, Db.c, Bk 65l, Lp 50l, Bk, Kl 45l, Św 40l, Db 25l, podsz.: kru, db, gb, lsz na 80%, Info: 20% LMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	65 65		0,9	27 29	25 26	I IA	12	263 101 --- 364	1340 515 --- 1855	32,0 10,8 --- 42,8 8,4	TP-5,10	
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
182																					
	15,06 15,06 15,06 15,06 15,06		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 15,31 = 15,31 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 15,31 Gmina Przesmyki (072) = 15,31 Powiat siedlecki (26) = 15,31 Woj. mazowieckie (14)													5633	114.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182B					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Lipiny (0011) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 174m.															
a	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, Brz 55l, podsz.: czm, brz, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	20	I	11	298	50	1,4 8,2	BRAK WSK-0,17	
b	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db, czm, kru na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	23	20	I	11	321	60	1,7 8,9	BRAK WSK-0,19	
c	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	27	21	I	12	334	45	1,2 9,2	BRAK WSK-0,13	
d	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, podsz.: kru, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	27	21	I	12	214	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	
	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51				= 0,51 = 0,51 Obr. ew. Lipiny (0011) = 0,51 Gmina Przesmyki (072) = 0,51 Powiat siedlecki (26) = 0,51 Woj. mazowieckie (14)												160	4.4		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183  a  ~a ~b	16,88				Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Dąbrowa (0002) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 168m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 100l, mjs Os 65l, Db, Gb, Brz, Os, Bk 45l, Db 25l, podsz.: kru, db, lsz, gb, jał na 70%  RP: LINIE  RP: DROGI L	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	100 65		0,8	42 28	27 25	II I	2 3	299 70 --- 369	5045 1180 --- 6225	69,1 28,2 --- 97,3 5,8	TP-16,88
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,32 = 17,32 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 17,32 Gmina Przesmyki (072) = 17,32 Powiat siedlecki (26) = 17,32 Woj. mazowieckie (14)											6225	97.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
183B					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Raczyny (0016) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 163m. max wys npm 174m.																
a	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gpi, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 75l, podsz.: db, lsz, kru, bez.c, kl na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 45		0,8	33 15	25 16	I II	3 4	223 48 ---	50 10 ---	0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,22		
b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps////gpi, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Brz 60l, podsz.: db, kru, czm, bez.c, jrz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	80 60		0,5	33 30	24 22	I II	3 3	127 90 ---	70 50 ---	1,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,54		
	0,76 0,76 0,76 0,76				= 0,76 = 0,76 Obr. ew. Raczyny (0016) = 0,76 Gmina Przesmyki (072) = 0,76 Powiat siedlecki (26) = 0,76 Woj. mazowieckie (14)												180		3.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183C					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Przesmyki (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 195m.														
a	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Os, Brz, Db, Ol 45l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	85 70 65		0,7	32 30 31	26 26 24	I I II	2 2 3	211 65 26 ---	210 65 25 ---	3,3 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,99
b	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so, db, kru, lsz na 40%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 GB 1 BRZ 1 OS	60 50 50 35 35		1,0	25 27 20 15 17	22 23 19 15 17	II I II II II	3 3 4 4 4	96 53 43 37 32 ---	20 10 10 10 5 ---	0,4 0,3 0,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,23
c	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, mjs Db 80l, podsz.: lsz, db, kru na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	45 70 80		0,8	23 29 31	20 24 25	II I I	13	134 86 52 ---	25 15 10 ---	0,6 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,17
d	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Db, Os 70l, Db, Gb, Ol 45l, podsz.: db, kru, gb na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 70		0,8	33 30	27 26	I I	2 2	214 96 ---	60 25 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,28
f	0,05				Obr. ew. Górki (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, podsz.: kru, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,6	37	26	II	2	238	10	0,1 2,0	BRAK WSK-0,05

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
183C																						
	1,72 0,05 1,67 1,72 1,72 1,72				= 1,72 = 0,05 Obr. ew. Górki (0004) = 1,67 Obr. ew. Przesmyki (0015) = 1,72 Gmina Przesmyki (072) = 1,72 Powiat siedlecki (26) = 1,72 Woj. mazowieckie (14)												500	8.5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183D					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Stare Rzewuski (0019) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 178m. max wys npm 193m.														
a	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db, Brz, Os, So 45l, podsz.: kru, db, jał na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OS	75 75 65		0,8	30 33 30	25 24 24	I I II	2 2 3	187 92 38 ---	125 65 25 ---	1,4 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,68
b	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 90l, Os 70l, Db, Kl, Czr, So 45l, podsz.: kru, db, der.b na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 70		0,9	30 28	25 25	I I	2 3	303 38 ---	165 20 ---	3,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,55
c	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd So 70l, mjs Brz, Os, Wz 70l, Ol, Wz, Db 40l, podsz.: kru, db, der.b na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,6	29	23	II	3	277	495	6,6 3,7	BRAK WSK-1,78
d	0,21				Obr. ew. Zawady (0028) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Brz 70l, podsz.: kru, db, jrż na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,4	29	25	I	12	151	30	0,6 2,9	BRAK WSK-0,21
f	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 60l, podsz.: kru, db, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	28 27	22 23	I I	12	291 26 ---	95 10 ---	2,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,32
																317	105	2,4 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183D g	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Db, Ol 70l, Brz, Czr 45l, podsz.: kru, db, bez.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	70 60		0,8	35 34	25 24	I II	12	284 32 ---	20	0,4 ---	BRAK WSK-0,07
h	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Os, Ol 70l, Brz, Czr 45l, podsz.: kru, db, bez.c na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	70 90 70		0,8	29 32 29	25 26 24	I I II	3 2 3	205 71 34 ---	35 10 5 50	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
i	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 60l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	60 60		0,8	27 30	23 24	I II	12	249 26 ---	90 10 100	2,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,36
j	1,04				Obr. ew. Stare Rzewuski (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 60l, Brz, Db, Ol 40l, mjs Ol 60l, Wz 40l, podsz.: lsz, kru, jr, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	24	IA	12	378	395	9,1 8,8	BRAK WSK-1,04
k			0,01		Obr. ew. Zawady (0028) RP: L ENERG														
	5,18 1,13 4,05 5,18 5,18 5,18		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 5,19 = 1,14 Obr. ew. Zawady (0028) = 4,05 Obr. ew. Stare Rzewuski (0019) = 5,19 Gmina Przesmyki (072) = 5,19 Powiat siedlecki (26) = 5,19 Woj. mazowieckie (14)												1595	28.4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Dąbrowa (0002) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 145m. max wys npm 153m.														
a				1,22	Wpisane do rejestru zabytków: zespół dworsko-parkowy Dąbrowa <b>RP. R</b> (R IVA)														
b				0,12	<b>RP. PS</b> (Ps IV), <b>Info:</b> Muzeum Regionalne w Siedlcach														
c				0,22	<b>RP. PS</b> (Ps IV)														
d				0,60	<b>RP. R</b> (R V)														
f			0,10		<b>RP: L ENERG</b>														
g	1,12				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, podsz.: ol na 20%, 1-w cz. E luka 0,10 ha 2-w cz. SE luka 0,11 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	18		0,9	11	12	II	13	117	130	10,4 9,3	TW-1,12
	1,12		0,10	2,16	= 3,38												130	10.4	
	1,12		0,10	2,16	= 3,38 Obr. ew. Dąbrowa (0002)														
	1,12		0,10	2,16	= 3,38 Gmina Przesmyki (072)														
	1,12		0,10	2,16	= 3,38 Powiat siedlecki (26)														
	1,12		0,10	2,16	= 3,38 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Przesmyki (0015) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 182m. max wys npm 194m.														
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 33l, podsz.: brz, kru, db na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	33 33		0,7	16 15	15 13	II II	13	68 32 ---	200 95 ---	8,1 7,0 ---	BRAK WSK-2,92
b				0,09	RP. BAGNO (N ), Info: K1-15		ZAKRZEW (w cz. C)	IWA			0,2						100 295	15,1 5,2	BRAK WSK-0,09
c	1,01				Obr. ew. Kukawki (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 43l, podsz.: kru, db, św na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,7	21 21	19 20	IA I	11	213 24 ---	215 25 ---	7,6 0,7 ---	TP-1,01
	3,93 1,01 2,92 3,93 3,93 3,93			0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 4,02 = 1,01 Obr. ew. Kukawki (0010) = 3,01 Obr. ew. Przesmyki (0015) = 4,02 Gmina Przesmyki (072) = 4,02 Powiat siedlecki (26) = 4,02 Woj. mazowieckie (14)											535	23.4		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
185B  a	1,00				Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Mordy Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stara Wieś (0028) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 178m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 65l, podsz.: kru, so, os na 70%  100/100 SO (zg) DRZEW 5 SO 55 3 OS 55 2 SO 95  0,6 23 20 I 12 24 22 II 30 24 II  105 105 2,9 77 75 1,5 43 45 0,6 --- --- --- 225 225 5,0 5,0															BRAK WSK-1,00			
	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00				= 1,00 = 1,00 Obr. ew. Stara Wieś (0028) = 1,00 Gmina Mordy Obszar wiejski (055) = 1,00 Powiat siedlecki (26) = 1,00 Woj. mazowieckie (14)  225 5																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
185C  a	1,52				Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Mordy Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnów (0031) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 164m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, podsz.: kru, jał, jrż na 20%															100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	22	I	12	314	475	10,6 7,0	BRAK WSK-1,52
	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52				= 1,52 = 1,52 Obr. ew. Wojnów (0031) = 1,52 Gmina Mordy Obszar wiejski (055) = 1,52 Powiat siedlecki (26) = 1,52 Woj. mazowieckie (14)																							475	10.6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185D					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Mordy Obszar wiejski (055) Obr. ew. Suchodół Wielki (0030) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 171m.														
a	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 55l, mjs So 85l, podsz.: kru, db, der.b, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 55		0,7	25 24	22 23	I I	12	174 83 ---	50 25 ---	1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,29
b	1,67				Obr. ew. Suchodółek (0029) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 65l, Db 45l, podsz.: kru, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 65		1,0	28 27 26	22 23 22	I II II	12	287 31 28 ---	480 50 45 ---	10,6 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,67
c	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 65l, Db 45l, podsz.: kru, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	65 65 65		1,0	28 27 26	22 23 22	I II II	12	276 38 32 ---	495 70 55 ---	11,0 0,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,79
d	2,15				Obr. ew. Wojnów (0031) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: so, db, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 65		0,8	30 25	24 21	II I	3 3	182 102 ---	390 220 ---	6,3 4,9 ---	TP-2,15
f	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: so, db, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 65		0,7	27 22	23 21	II I	3 4	160 92 ---	70 40 ---	1,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,44
																252	110	2,0 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185D g	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db, Os, Ol 60l, Db 40l, podsz.: kru, db, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	60 60 90		0,9	28 25 32	24 24 25	IA I I	12	183 81 78 ---	225 100 95 ---	5,2 1,6 1,4 ---	TP-1,22	
h	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 50l, podsz.: kru, czm, db, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	22	19	I	11	255	505	15,6 7,8	TP-1,99	
i	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 50l, podsz.: kru, czm, db, brz, jał na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	22	19	I	11	255	335	10,4 7,9	TP-1,32	
j	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, So 45l, podsz.: kru, db, brz, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	73 73 85		0,9	28 28 32	23 23 24	I II II	2 3 2	217 78 38 ---	750 270 130 ---	14,5 2,9 2,1 ---	TP-3,46	
k		0,84			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, wzw.blł, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> podsz.: czm, bez.c, kru na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha	OL	PRZES	OL OL	81 50			27 22	22 19		3 4		15 15 ---		BRAK WSK-0,84	
l		0,57			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, wzw.blł, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> podsz.: czm, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha	OL	PRZES	OL OL	81 50			28 24	22 20	III III	3 4		15 15 ---		BRAK WSK-0,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185D ~a ~b ~c			0,04 0,02 0,04		RP: ROWY  Obr. ew. Suchodółek (0029) RP: ROWY														
	14,33 10,58 3,46 0,29 14,33 14,33 14,33	1,41 1,41   1,41 1,41 1,41	0,10 0,06 0,04  0,10 0,10 0,10		= 15,84 = 12,05 Obr. ew. Wojnów (0031) = 3,50 Obr. ew. Suchodółek (0029) = 0,29 Obr. ew. Suchodół Wielki (0030) = 15,84 Gmina Mordy Obszar wiejski (055) = 15,84 Powiat siedlecki (26) = 15,84 Woj. mazowieckie (14)												4460	94.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185F					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Mordy Obszar wiejski (055) Obr. ew. Rogóziec (0027) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 156m. max wys npm 167m.														
a	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, So 50l, podsz.: kru, db, lsz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	70 85 60		0,9	26 29 25	23 25 23	I I I	12	259 53 32 ---	90 20 10 ---	1,8 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,34
b	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 65l, Db, So, Os 45l, podsz.: kru, db, der.b na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 65		0,9	29 26	24 23	I II	3 3	314 25 ---	80 5 ---	1,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
c	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Os 60l, podsz.: kru, db, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	32	25	I	2	320	30	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
d	0,51				Obr. ew. Wojnów (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol 40l, podsz.: kru, jrj, db na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OS	60 60 60		0,7	26 27 28	22 21 23	II I II	3 3 3	122 75 30 ---	60 40 15 ---	1,0 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,51
f	0,76				Obr. ew. Rogóziec (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 65l, podsz.: kru, db, jrj na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	22	I	12	314	240	5,3 7,0	BRAK WSK-0,76



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185F  g	0,83				Obr. ew. Wojnów (0031) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Os 65l, podsz.: kru, db, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	90 75		0,8	31 32	24 23	II II	3 3	181 78 --- 259	150 65 --- 215	2,2 0,7 --- 2,9 3,5	BRAK WSK-0,83
	2,79 1,34 1,45 2,79 2,79 2,79				= 2,79 = 1,34 Obr. ew. Wojnów (0031) = 1,45 Obr. ew. Rogóziec (0027) = 2,79 Gmina Mordy Obszar wiejski (055) = 2,79 Powiat siedlecki (26) = 2,79 Woj. mazowieckie (14)											805	14.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Mierzvice (06) min wys npm 124m. max wys npm 152m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,38				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Brz 60l, podsz.: lsz, kl, jr, db na 70%, Info: LozFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 100		0,8	39 39	25 25	I II	2 2	195 114 ---	75 45 ---	1,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,38
b			0,23		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: L-CTWO, Info: LozFS														
c	1,03				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Brz 60l, podsz.: lsz, jr, kl, db na 60%, Info: ośrodek wypoczynkowy/LozFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 100		0,8	39 43	25 26	I II	2 2	195 114 ---	200 115 ---	3,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,03
d	0,09				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, podsz.: lsz, kl, jr, db na 50%, Info: LozFS	100/100 OL (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 100		0,8	39 45	25 26	I II	2 2	195 114 ---	20 10 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
f			0,06		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 g	0,39				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 70l, podsz.: lsz, św, lp na 10%, <b>Info:</b> ośrodek wypoczynkowy/LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,7	30 30	25 25	I I	12	191 83 --- 274	75 30 --- 105	1,5 0,4 --- 1,9 4,9	BRAK WSK-0,39
h	0,05				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pls, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 70l, podsz.: lsz, św, lp na 10%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 OL (niezg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,7	25 28	25 25	I I	13	186 83 --- 269	10 5 --- 15	0,2 0,1 --- 0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
i	0,03				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 70l, podsz.: lsz, św, lp na 10%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,7	30 29	23 23	I II	12	181 72 --- 253	5	0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
j	1,30				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Kl, Db 95l, Kl, Db 30l, podsz.: lsz, bez.c, gb, ak na 40%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	95 60		0,8	37 25	28 21	I I	2 4	317 35 --- 352	410 45 --- 455	5,7 1,4 --- 7,1 5,5	BRAK WSK-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
k	2,08				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Os 105l, Kl, Db 60l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, gb, jrj na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 12l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  8 DB.S 2 DB	105  12 25		0,7  0,3	36  2 7	I  II	2  11	317  ---	660  ---	7,9 3,8	IIIAU-90%-2,08 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-0,50	
l	3,76				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Ol, Gb, Os, Brz 85l, Db 50l, podsz.: lsz, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.s 12l. 3 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR	8 SO 2 DB  DB.S	105 105  12		0,8  0,3	41 42  1	I II	2 2  12	294 73 367	1105 275 1380	13,3 3,5 16,8 4,5	IIIB-50%-3,76 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-0,90	
m	0,62				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. MRm, ms/ps, ZR. Ribesonigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, knć.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 60%, Info: 20% Lśw/LozFS	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 SO	100 100		0,8	35 40	25 27	II I	3 2	204 184 388	125 115 240	1,2 1,5 2,7 4,4	BRAK WSK-0,62
n	0,22				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp//gl, porol, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, Brz 37l, mjs Db 85l, podsz.: lsz, os, db na 80%, Info: LozFS/Lzz Picea	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	37 37		1,1	19 20	17 18	I IA	12	183 79 262	40 15 55	3,2 0,8 4,0 18,2	TP-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 o  p  r  ~a  ~b  ~c  ~d  ~f	0,73				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp//gl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, os na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Św 37l., <b>Info:</b> Lzz Pin	50/50 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 4 SO 2 BRZ	24 24 24			1,0	16 11 15	16 12 16	I IA I	12	84 53 35 ---	60 40 25 ---	3,9 3,7 1,5 ---	TW-0,73
			0,28		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> L ENERG															
				0,65	Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP.</b> PS (Ps V), <b>SP.</b> w cz. 6510(b)															
			0,13		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> ROWY															
			0,01		Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> DROGI L															
			0,03		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> ROWY															
			0,04		Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> ROWY															
			0,03		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> DROGI L															
	10,68 10,68 10,68 10,68 10,68		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 12,14 = 12,14 Obr. ew. Zabuże (0032) = 12,14 Gmina Sarnaki (052) = 12,14 Powiat łosicki (10) = 12,14 Woj. mazowieckie (14)												3505	57.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186A					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Mierzvice Stare (0023) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 141m. max wys npm 175m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	3,29				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 44l, podsz.: lsz, kru, jrż, db, gb, brz na 50%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	24	23	IA	12	353	1160	39,9 12,1	TP-3,29
b	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 47l, podsz.: db, kru, lsz, jrż, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	23	22	IA	12	339	1620	51,0 10,7	TP-4,78
c	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, podsz.: jrż, bez.c, lsz, db, kl, kru na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	47 200		0,9	23 164	22 26	IA	12 3	339	130 8	4,1 10,8	TP-0,38
d	2,21				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, orl.pos, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 44l, podsz.: lsz, bez.c, jrż, kru, db na 50%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	23	23	IA	12	353	780	26,8 12,1	TP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186A																			
f	1,56				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Ol, Jw 66l, podsz.: lsz, jrz, czm, kru, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	30	24	I	12	389	605	13,2 8,5	TP-1,56
g	0,92				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 52l, podsz.: kru, lsz, db, jrz na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	52 52 67		1,0	25 24 27	22 22 23	I IA I	4 3 3	176 140 35 ---	160 130 30 ---	3,5 3,6 0,7 ---	TP-0,92
h	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 60l, Ol 55l, Lp, Św, Jw 28l, podsz.: kru, jrz, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Ol 55l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD	28 28 28 28		1,0	13 12 13 12	14 12 15 16	IA II I I	12	131 8 15 23 ---	555 35 65 100 ---	39,0 3,7 3,2 6,3 ---	TW-4,25
i	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: lsz, czm, kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55		1,0	24 24	22 22	IA I	12	252 108 ---	150 65 ---	3,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,59
j	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, pjd Db 45l, mjs Brz 65l, Brz 45l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 45		0,8	29 21	23 19	I IA	12	250 55 ---	65 15 ---	1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186A k	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 50l, mjs Brz 75l, Db 30l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	24	I	3	307	70	1,3 5,9	BRAK WSK-0,22
l	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 40l, podsz.: kru, db, jrz, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	23	I	12	309	20	0,5 7,1	BRAK WSK-0,07
m	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 67l, podsz.: kru, db, jrz, czm, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz,Św 28l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	22	I	12	314	390	8,4 6,7	BRAK WSK-1,25
n	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db 75l, Db 50l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 100		0,8	32 40	24 25	I II	3 2	251 52 --- 303	235 50 --- 285	4,4 0,6 --- 5,0 5,3	BRAK WSK-0,94
o	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 50l, mjs Db, Brz 75l, Db 30l, podsz.: db, brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Brz 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 75		0,9	40 32	24 24	II I	2 2	233 98 --- 331	420 175 --- 595	5,4 3,3 --- 8,7 4,8	BRAK WSK-1,81



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186A																			
p	0,56				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. smug,, podsz.: jrz, lsz, db na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	59 59		0,7	26 28	24 24	I IA	3 3	155 103 ---	85 60 ---	1,5 1,4 ---	TP-0,56
r	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs So 94l, Brz, Db, Św 67l, Db 25l, podsz.: kru, db, jrz, lsz, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	23	I	12	314	420	8,9 6,7	TP-1,33
s			0,10		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> ROWY														
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 24,57 = 24,57 Obr. ew. Mierzvice Stare (0023) = 24,57 Gmina Sarnaki (052) = 24,57 Powiat łosicki (10) = 24,57 Woj. mazowieckie (14)												7598	237.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Budowa pionowa Warstwa				Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Mierzvice Stare (0023) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 181m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	9,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs So, Db, Brz 63l, podsz.: kru, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB	29 29 29 29		1,1	14 22 21 14	15 20 20 13	IA I I I	11	103 44 47 9 ---	930 395 425 80 ---	61,0 18,9 25,9 6,6 ---	TW-9,03	
b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 75l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, czm na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 30l. So 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 OL	65 45 45	0,8	30 22 21	23 20 21	I IA II	12	248 28 27 ---	1035 115 115 ---	23,0 3,9 2,9 ---	TP-4,18		
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Db, Brz 40l, podsz.: db, ls, kru, jr na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	28	22	I	12	309	230	5,1 6,8	BRAK WSK-0,75		
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 65l, Brz, Db 40l, podsz.: db, kru, jr, ls na 50%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So,Brz 33l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	28	22	I	12	309	370	8,2 6,8	BRAK WSK-1,20		
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: db, kru, ls, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	27	23	I	12	303	270	6,0 6,7	BRAK WSK-0,89		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186B g	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, So 30l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 90		0,7	27 40	22 23	I II	12	181 77 --- 258	135 55 --- 190	3,3 0,9 --- 4,2 5,7	BRAK WSK-0,74
h	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, So, Db 47l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	26	23	I	12	256	60	1,5 6,2	BRAK WSK-0,24
i	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz, Db 65l, Db, So 45l, podsz.: db, kru, jrz, so na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	23	I	12	309	225	5,0 6,8	BRAK WSK-0,73
j	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 95l, Db, Os 60l, Db 45l, podsz.: db, kru, jrz, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	95 60 60		0,8	35 27 28	23 22 22	II I II	2 3 3	150 110 27 --- 287	520 380 95 --- 995	7,1 9,3 1,5 --- 17,9 5,2	TP-3,45
k	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 66l, Db 46l, Db 26l, podsz.: db, kru, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 80		0,8	28 33	23 24	I I	12	258 59 --- 317	460 105 --- 565	10,0 1,8 --- 11,8 6,6	TP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186B I	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 44l, podsz.: kru, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	44 66		0,6	20 28	20 22	IA I	12	175 43 --- 218	135 35 --- 170	4,6 0,7 --- 5,3 6,9	TP-0,77
	23,76 23,76 23,76 23,76				= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Mierzvice Stare (0023) = 23,76 Gmina Sarnaki (052) = 23,76 Powiat łosicki (10) = 23,76 Woj. mazowieckie (14)												6170	207.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Mierzwice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 142m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, Jw, Lp, Md 10l, <b>Info:</b> 20% Lśw	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 SO	26 16 10		1,0	12 5 3	I II I	11		37	230	24,1 6,3 --- 30,4 4,9	CP-6,24
b	6,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So,Db 115l. Gb,Db 75l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.S	18		0,3		5	III	11			2,0 0,3	ODN-ZŁOŻ-4,43 PIEL-4,43 CP-1,90
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So,Db 115l. Gb,Db 75l.	120/120 DB-SO (zg)	PRZES	SO DB GB DB	115 115 70 70			42 38 30 35	27 27 20 24	2 2 4 3			50 10 5 5 70		
c			0,22		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,57 12,57 12,57 12,57 12,57		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 12,92 = 12,92 Obr. ew. Zabuże (0032) = 12,92 Gmina Sarnaki (052) = 12,92 Powiat łosicki (10) = 12,92 Woj. mazowieckie (14)											320	32,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Mierzwice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 180m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	4,23				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 110l, Gb, Brz 80l, Db, Brz 55l, podsz.: lsż, czm, db, jrż, bez.c, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.s 12l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 110		0,6	42 42	27 27	II II	2 2	208 23 ---	880 95 ---	9,6 1,1 ---	IIIAU-95%-4,23 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CP-1,60	
b	3,87				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 110l, Gb, Brz 80l, Db, Brz 55l, podsz.: lsż, czm, db, jrż, bez.c, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,56 ha Db.s 6l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 110		0,6	42 42	27 27	II II	2 2	208 23 ---	805 90 ---	8,8 1,0 ---	IIIAU-95%-3,87 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 PIEL-1,56	
c	3,19				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 110l, Gb, Brz 80l, Db, Brz 55l, podsz.: lsż, czm, db, jrż, bez.c, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	110 110		1,1	42 42	27 27	II II	2 2	384 43 ---	1225 135 ---	13,3 1,6 ---	BRAK WSK-3,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188																				
d	4,06				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 94I, Db 55I, podsz.: lsz, czm, db, kru, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	94 94		0,9	35 35	26 25	I II	2 2	367 41 --- 408	1490 165 --- 1655	20,9 2,5 --- 23,4 5,8	BRAK WSK-4,06	
f	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55I, mjs Db 94I, podsz.: lsz, db, kru, jrz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94		0,9	36	26	I	2	407	55	0,8 5,7	BRAK WSK-0,14	
~a			0,17		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: LINIE															
	15,49 15,49 15,49 15,49 15,49		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 15,66 = 15,66 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 15,66 Gmina Samaki (052) = 15,66 Powiat łosicki (10) = 15,66 Woj. mazowieckie (14)												4940	59.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 181m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 94l, Db 55l, mjs Os 94l, Wz 35l, podsz.: lsz, kru, czm, jr, db, jał na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	94 94		1,0	35 36	26 25	I II	2 2	417 37 ---	2925 260 ---	40,9 3,9 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-1,69 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
b	9,67				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz 94l, Brz, Db 55l, podsz.: lsz, czm, db, jr na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	94 94		1,0	35 36	26 25	I II	2 2	319 137 ---	3085 1325 ---	43,2 20,1 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-4,99 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
c	0,52				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	9		1,0		1	II	12				CW-0,52
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: LINIE														
	17,20 17,20 17,20 17,20 17,20		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,39 = 17,39 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 17,39 Gmina Sarnaki (052) = 17,39 Powiat łosicki (10) = 17,39 Woj. mazowieckie (14)												7595	108.1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Mierzwice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 184m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 44l, Db 24l, podsz.: lsz, db, kru, jrż, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,12 ha Db.b 8l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	94 94		0,7	36 36	26 25	I II	2 2	277 30 ---	1035 110 ---	14,5 1,7 ---	IIIAU-95%-3,74 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CW-1,12	
b	14,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 44l, Db 24l, podsz.: lsz, db, kru, jrż, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	94 94		1,0	36 36	26 25	I II	2 2	364 91 ---	5345 1335 ---	74,8 20,3 ---	BRAK WSK-14,68	
c	1,15				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 44l, Db 24l, podsz.: lsz, kru, jrż, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db.b 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	94 94		0,7	36 36	26 25	I II	2 2	277 30 ---	320 35 ---	4,5 0,5 ---	IIIAU-95%-1,15 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-0,34	
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> LINIE															
	19,57 19,57 19,57 19,57 19,57		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Zabuże (0032) = 19,78 Gmina Sarnaki (052) = 19,78 Powiat łosicki (10) = 19,78 Woj. mazowieckie (14)													8180	116,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Kolonia Hołowczyce (0011) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 169m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56l, Db 40l, podsz.: czm, lsz, db, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	24	22	I	12	279	1210	32,3 7,4	TP-4,34
b	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 68l, Db, Brz 40l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,8	32 32	25 25	IA I	12	300 60 ---	305 60 ---	6,1 0,8 ---	TP-1,02
c	0,77				Obr. ew. Mierzvice Stare (0023) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, lsz, kru na 40%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,9	21	20	II	12	279	215	5,6 7,3	TP-0,77
d	0,66				Obr. ew. Kolonia Hołowczyce (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Js 27l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 60%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	27 27		1,0	15 13	16 14	II I	12	106 44 ---	70 30 ---	3,4 2,8 ---	TW-0,66
f	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 48l, podsz.: czm, lsz, kru, db, brz na 60%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		0,9	25 27	21 23	IA I	12	263 54 ---	420 85 ---	12,9 2,1 ---	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 g	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os 55l, Db 40l, podsz.: lsz, czm, db, kru, brz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 70		0,8	25 29	23 26	IA IA	12	301 37 ---	1305 160 ---	33,5 3,1 ---	TP-4,33
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Os 70l, Brz, Db 50l, podsz.: czm, lsz, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 80		0,8	47 38	25 26	II I	2 2	281 23 ---	200 15 ---	2,6 0,2 ---	IB-100%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
i	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 58l, Brz, Db 48l, podsz.: czm, kru, db, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 58		0,9	23 26	20 22	IA I	12	245 67 ---	895 245 ---	27,4 6,3 ---	TP-3,66
j			0,08		RP: L ENERG														
k			0,06		RP: L ENERG														
l	1,10				Obr. ew. Mierzvice Stare (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Js, Md 23l, podsz.: kru na 40%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	23		0,9	12	8	I	13	44	50	12,6 11,5	TW-1,10
~a			0,03		Obr. ew. Kolonia Hołowczyce (0011) RP: DROGI L														
	18,20 1,87 16,33 18,20 18,20 18,20		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 18,37 = 1,87 Obr. ew. Mierzvice Stare (0023) = 16,50 Obr. ew. Kolonia Hołowczyce (0011) = 18,37 Gmina Sarnaki (052) = 18,37 Powiat łosicki (10) = 18,37 Woj. mazowieckie (14)											5266	151.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobiowości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191A					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Mierzvice Stare (0023) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 135m. max wys npm 151m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gl///gi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, trb.lśn, sit.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 35l, Św 24l, podsz.: czm, lsz, wb na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	24		1,0	12	13	III	13	124	80	4,5 6,9	TW-0,65	
b	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, sit.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 53l, podsz.: kru, czm na 50%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	33 33		1,0	16 17	17 18	II I	12	222 21 ---	260 25 ---	9,9 1,0 ---	TW-1,16	
c	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gl///gi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, skp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, So 45l, podsz.: czm, bez.c, lsz, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ol 33l. 2-w cz. E kępa 0,29 ha Brz 70l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 40% LMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	45 45		0,9	21 23	20 21	II I	13	195 75 ---	565 220 ---	14,7 5,8 ---	TP-2,90	
d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gl///gi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Bk 32l, podsz.: czm, lsz, db na 50%, <b>Info:</b> 30% LMw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 SO	32 32 32		0,8	16 15 15	17 16 16	II I IA	13	76 57 33 ---	105 75 45 ---	4,1 8,2 2,5 ---	BRAK WSK-1,35	
f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gl///gi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 55l, Db 45l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 BRZ	45 45 45 55		0,9	25 23 25 28	20 20 20 22	IA II I I	13	154 54 45 25 ---	210 75 60 35 ---	7,0 1,9 1,6 0,7 ---	TP-1,37	
																278	380	11,2 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191A g	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gl///gi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 32l, podsz.: czm, kru, brz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	32 32 32		0,6	16 16 18	18 17 18	IA II I	12	91 24 24 --- 139	65 15 15 --- 95	3,6 0,7 0,7 --- 5,0 6,9	BRAK WSK-0,72	
h	6,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Db, Os 44l, podsz.: czm, kru, db, lsz na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw 10% BMśw	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	44 44 44		0,9	21 20 22	20 21 21	II IA I	13	166 96 24 --- 286	1005 580 145 --- 1730	26,9 19,9 4,0 --- 50,8 8,4	TP-6,05	
i	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 33l, podsz.: czm, kru, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw/10% BMśw	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	33 33 33		1,0	18 15 19	17 15 18	II I I	12	124 57 38 --- 219	200 90 60 --- 350	7,7 9,2 2,5 --- 19,4 12,0	BRAK WSK-1,61	
j	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, sit.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Os 70l, Db 45l, podsz.: czm, kru, db, bez.c na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OL	70 70 45		0,7	30 27 20	24 23 20	I II II	3 3 4	163 82 27 --- 272	445 225 75 --- 745	5,5 3,0 1,9 --- 10,4 3,8	TP-2,74	
k	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Db 65l, Os, Ol, Db 55l, Św 45l, podsz.: kru, db, czm, jrż, ak, jał na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 40l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 45l., <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	65 75 55		0,7	27 32 23	23 25 21	I I I	12	139 119 26 --- 284	605 520 115 --- 1240	13,5 9,7 3,1 --- 26,3 6,0	TP-4,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191A I	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: czm, krz na 40%, Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	45 45		0,7	20 20	19 21	IA II	12	190 45 --- 235	420 100 --- 520	14,0 2,6 --- 16,6 7,5	TP-2,21
m	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl///gi, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 32l, podsz.: czm, krz na 30%, Info: 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	32 32 32		1,1	17 18 20	17 18 18	IA II I	12	179 44 20 --- 243	140 35 15 --- 190	7,7 1,4 0,7 --- 9,8 12,6	TW-0,78
n	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl///gi, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 45l, podsz.: kru, czm, db na 50%, Info: 20% LMw	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	45 45 45		1,0	20 22 15	21 22 16	II I II	13	186 80 23 --- 289	185 80 25 --- 290	4,8 2,1 1,4 --- 8,3 8,3	TP-1,00
o	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl///gi, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 43l, Md 33l, podsz.: ls, czm, kru na 40%, Info: 10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	33 33 33 43		1,1	15 15 18 20	16 16 17 20	IA I II I	12	101 76 42 24 --- 243	435 325 180 105 --- 1045	22,8 32,6 7,0 2,9 --- 65,3 15,2	TW-4,30
p	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Lp 41l, podsz.: czm, kru, db, krz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	18	18	IA	12	280	305	11,6 10,6	TP-1,09

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191A r	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 35l, podsz.: kru, lsz, jrż, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	29	24	I	21	271	145	3,2 6,0	TP-0,53	
s		0,06			<b>RP:</b> RETENCJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol	DB-OL													BRAK WSK-0,06	
	32,82 32,82 32,82 32,82 32,82	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06			= 32,88 = 32,88 Obr. ew. Mierzvice Stare (0023) = 32,88 Gmina Sarnaki (052) = 32,88 Powiat łosicki (10) = 32,88 Woj. mazowieckie (14)											8417	288.6			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191B	Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Mierzvice Stare (0023) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 162m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu																			
a	16,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Św, Ol 25l, podsz.: kru, brz, db na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.)	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 SO 1 BRZ	25 25 25 25		1,2	14 25 16 20	13 19 14 18	I I IA I	12	47 68 21 19 ---	760 1100 340 305 ---	87,6 84,8 29,8 17,5 ---	TW-16,14	
b	12,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol, Lp, Jw 25l, podsz.: czm, lp, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Ol 45l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 1 SO 1 BRZ	25 25 25 25		1,2	14 25 16 20	13 19 14 18	I I IA I	12	47 68 21 19 ---	580 845 260 235 ---	67,3 65,1 22,9 13,4 ---	TW-12,39	
c		0,09			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, C. porol	DB-SO													BRAK WSK-0,09	
~a			0,25		RP: LINIE															
	28,53 28,53 28,53 28,53 28,53	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 28,87 = 28,87 Obr. ew. Mierzvice Stare (0023) = 28,87 Gmina Sarnaki (052) = 28,87 Powiat łosicki (10) = 28,87 Woj. mazowieckie (14)												4445	388.4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191C					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Mierzvice Stare (0023) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 147m. max wys npm 168m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	6,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., podsz.: kru, db, jrż na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Brz 15l. 2-w cz. N kępa 0,35 ha So 40l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 MD	27 27 27		1,1	13 12 25	14 13 20	IA I I	12	79 37 47 --- 163	510 240 305 --- 1055	38,2 22,7 20,6 --- 81,5 12,7	TW-6,44
b	11,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol 27l, podsz.: brz, kru na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	27 27 27		1,0	13 11 25	14 13 20	IA I I	12	94 37 24 --- 155	1055 415 270 --- 1740	79,3 39,6 18,4 --- 137,3 12,2	TW-11,24
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68				= 17,68 = 17,68 Obr. ew. Mierzvice Stare (0023) = 17,68 Gmina Sarnaki (052) = 17,68 Powiat łosicki (10) = 17,68 Woj. mazowieckie (14)											2795	218.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) min wys nprn 118m. max wys nprn 155m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,12				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Gb, Db 60l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 40%, Info: ośrodek wypoczynkowy/LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,8	40	27	I	2	368	45	0,6 5,0	BRAK WSK-0,12
b	1,09				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Gb, Db 60l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 40%, Info: ośrodek wypoczynkowy/LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,8	40	27	I	2	368	400	5,2 4,8	BRAK WSK-1,09
c	0,48				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 45l, Info: Lzz Picea	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	45 55		1,1	22 26	22 23	I I	13	254 181 --- 435	120 85 --- 205	6,7 3,4 --- 10,1 21,0	TP-0,48
d			0,17		RP: BUD INNE, Info: LozFS														
f				0,64	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192																			
g	0,14				Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, trawy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, lsz, kru na 30%, <b>Info:</b> ośrodek wypoczynkowy/LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		0,8	39	27	II	2	296	40	0,4 2,9	BRAK WSK-0,14
h	0,10				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, gjn.lśn, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 40%, <b>Info:</b> ośrodek wypoczynkowy/LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,7	42	28	II	2	285	30	0,3 3,0	BRAK WSK-0,10
i	0,05				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Brz 60l, podsz.: lsz, gb na 40%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,8	42	28	II	2	296	15	0,1 2,0	BRAK WSK-0,05
j	0,22				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, lsz, kru na 30%, <b>Info:</b> ośrodek wypoczynkowy/LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		0,8	39	27	II	2	296	65	0,6 2,7	BRAK WSK-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 k	0,01				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Gb, Db 60l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 40%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,8	40	27	I	2	368	5		BRAK WSK-0,01	
I	0,57				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls//pl/////pg, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szcz.zaj, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7219/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 115l, Brz, Gb, Db, Os 80l, Db, Gb 55l, podsz.: lsz, gb, db, jrż, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Db 90l., <b>Info:</b> LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115		0,8	42	29	I	2	358	205	2,1 3,7	BRAK WSK-0,57	
m	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Db 115l. Kl 55l. Os 80l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 3 SO 1 JW	5 13 5 5	1,0		1 2 1 1	III III III III	11			15 3 2 1 ---	21	CW-1,60 CP-0,90	
								PRZES	SO DB OS KL	115 115 80 55		45 40 48 25	30 27 29 20		2 2 2 4					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 n	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7219/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 115l, Brz, Gb, Db, Os 80l, Db, Gb 60l, podsz.: lsz, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Db.s 8l. 3 szt.	100/100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW SO DB.S		115 8		0,6 0,3	44 31	I I	2 12		277 985		10,3 2,9	IIIB-50%-3,55 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-1,10
o	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls///pl///pg, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Brz 36l, podsz.: lsz, jrż na 10%, <b>Info:</b> LozFS	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	36		1,4	22	20	I	13	306 240		20,1 25,4	TW-0,79
p	1,02				Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, lsz, kru na 30%, <b>Info:</b> ośrodek wypoczynkowy/LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		0,8	39	27	II	2	296 300		2,8 2,7	BRAK WSK-1,02
r	0,44				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, lsz, kru na 30%, <b>Info:</b> ośrodek wypoczynkowy/LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,8	39	27	II	2	296 130		1,2 2,7	BRAK WSK-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192  s   t   w   x	  1,44     0,17   0,23				  Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, podsz.: lsz, gb, bez.c, db na 80%, Info: LozFS  Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny RP. E-LS (E-Ls ), Info: LozFS/Sp-c/K1-04  Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 120l, podsz.: db, lsz, kru na 30%, Info: ośrodek wypoczynkowy/LozFS  Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 120l, podsz.: db, lsz, bez.c na 30%, Info: ośrodek wypoczynkowy/LozFS	  100/100 DB-SO (cz zg) 15          100/100 DB-SO (zg)       100/100 DB-SO (zg)	  DRZEW          DRZEW       DRZEW	  SO          SO       SO	  120          120       120		  1,1          0,9       0,8	  41          39       38	  28          27       27	  II          II       II	  2          2       3	  421          362       307	  605          60       70	  5,6 3,9          0,6 3,5       0,7 3,0	  BRAK WSK-1,44          BRAK WSK-0,17       BRAK WSK-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192	y	2,13			Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls///pl///pg, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Brz 75l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 70%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,8	33 32	26 25	I II	2 2	272 31 ---	580 65 ---	10,8 1,4 ---	TP-2,13	
	z	0,54			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Brz 80l, Db 50l, Db 30l, podsz.: lsz, db na 70%, <b>OP.</b> Mogiła , <b>Info:</b> 40% LMśw/LozFS	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		0,9	42	30	I	2	413	225	2,2 4,1	BRAK WSK-0,54	
	ax	4,03			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls///pl///pg, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 80l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, os, gb, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,17 ha Db.s 7l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> 30% BMśw /mogiła	100/100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 3 DB 2 SO	120 80 80		0,6	44 35 35	29 25 26	I II I	2 2 2	128 77 52 ---	515 310 210 ---	5,1 6,1 3,6 ---	IIIB-50%-4,03 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-1,17	
	bx	1,94			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 22l, mjs Db 22l, podsz.: lsz, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	22		1,0	10	11	IA	11	123	240	28,5 14,7	CP-P-1,94	
	cx		0,06		Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192																				
~a			0,24		Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: DROGI L															
~b			0,04		Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: DROGI L															
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Zabuże (0032) = 23,06 Gmina Sarnaki (052) = 23,06 Powiat łosicki (10) = 23,06 Woj. mazowieckie (14)												5566	118.4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 137m. max wys npm 169m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Os 45l, 1-w cz. NE luka 0,19 ha, Info: Lzz Picea	80/80 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	45		0,8	23	22	I	13	298	315	17,3 16,5	TP-1,05 ODN-LUK-0,19
b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Św 55l, Św 30l, podsz.: lsz, św, db, czm na 70%, Info: 20% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	55 55	1,0	30 28	25 23	I I	3 3	258 67 325	455 120 575	8,8 3,5 12,3 7,0	TP-1,76	
c	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pl///pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, Jw, Lp, Md 10l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	10 19 10	1,0		2 4 1	II III III	11			1,6 --- 1,6 0,3	CP-5,11	
d	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Gb, Os 90l, Gb, Db 60l, Db 30l, podsz.: lsz, gb, jrż na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,64 ha Db.s 8l. 5 szt.	100/100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	120 8	0,6 0,3	42	29	I	2	279	1295	12,7 2,7	IIIB-50%-4,64 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-1,64	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 f	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg//pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Os 90l, Gb, Db 60l, Wz 40l, podsz.: lsz, gb, jrz na 70%	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	120 120		1,0	43 44	29 27	I III	2 2	438 47 ---	2105 225 ---	20,7 2,5 ---	IIIB-30%-4,81 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. mal.wiś, trawy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 80l, mjs Db 50l, Db 28l, podsz.: lsz, kru, db, brz, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	26	I	2	361	265	4,6 6,2	BRAK WSK-0,74
h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 16l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 120l., Info: 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	16  120		1,0		4 29	III	11 2		50	7,6 3,2	CP-2,34
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: DROGI L														
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,92 = 20,92 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 20,92 Gmina Sarnaki (052) = 20,92 Powiat łosicki (10) = 20,92 Woj. mazowieckie (14)												4830	79.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP. leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 185m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 110l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWE PRZES	DB.S SO	13 110		0,3 40	2 28	II 2	11 2			45	2,3 0,4	ODN-ZŁOŻ-4,04 PIEL-4,04 CP-2,15	
b	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7222/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 110l, Db 50l, mjs Os, Db 90l, Lp, Brz 50l, podsz.: lsż, kru, db, jrż, czm na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,52 ha Db.s 6l. 4 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEWE PODR	SO DB.S	110 6		0,6 0,3	40 1	27 12	II 2	225	1130	12,3 2,4	IIIB-50%-5,03 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,52		
c	9,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7222/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Db 90l, Lp, Brz 50l, podsz.: lsż, kru, db, jrż, czm na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Jd 10l.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEWE	SO	110		1,1	40	27	II	2	415	3895	42,4 4,5	Działka nr 1: IIIB-30%-4,98 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,15	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: DROGI L															
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Zabuże (0032) = 21,11 Gmina Sarnaki (052) = 21,11 Powiat łosicki (10) = 21,11 Woj. mazowieckie (14)												5070	57		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 185m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 110l.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZE W PRZES	DB.S SO	12 110		0,3	40	2 28	III 12			35		ODN-ZŁOŻ-3,46 PIEL-3,46 CP-1,56
b	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7222/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db 110l, mjs Db, Brz, Ol 80l, Db 60l, Db 40l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, czm na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,58 ha Db.b 6l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZE W PODR	SO DB.B	110 6		0,6 0,3	40	27 1	II 12	225	1190	12,9 2,4	IIIB-50%-5,28 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-1,58	
c	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7222/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 110l, mjs Db, Brz, Ol 80l, Db 60l, Db 40l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, czm na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Jd 10l., Info: 30% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZE W	SO	110		1,1	40	28	I 2	507	4955	55,7 5,7	Działka nr 1: IIIB-30%-5,06 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,22	
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
195																						
	20,07 20,07 20,07 20,07 20,07		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 20,80 = 20,80 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 20,80 Gmina Samaki (052) = 20,80 Powiat łosicki (10) = 20,80 Woj. mazowieckie (14)												6180	68.6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 182m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	1,59				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, trawy, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 95l, Db 50l, podsz.: lsz, kru, db, jr, czm na 80%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,8	38 38	26 25	I II	2 2	330 34 ---	525 55 ---	7,2 0,8 ---	IIIB-40%-1,59 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
b	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, trawy, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: lsz, db, jr, czm na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	95 95		0,8	38 39	27 26	I II	2 2	220 146 ---	545 360 ---	7,5 5,4 ---	BRAK WSK-2,48	
c	5,58				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.kam, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 20l, Jw, Db.s 8l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 LP	8 20 8		0,9		1 5 1	II III II	11			1,6 ---	CW-5,58 CP-1,66	
d	3,97				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 110l., <b>Info:</b> 30% LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	13 110		0,3	38	2 27	III	12 2		25		ODN-ZŁOŻ-2,82 PIEL-2,82 CP-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
f	3,34				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7222/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz, Db 90l, Db 65l, Db 40l, podsz.: lsz, kru, db, jr, czm na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,02 ha Db.b 7l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	110 7		0,6 0,3	39	27	II	2	228	760	8,3 2,5	IIIAU-95%-3,34 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CW-1,02
g	2,97				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7222/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Db 110l, Brz, Db 90l, Db 65l, podsz.: lsz, db, kru, jr, czm na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110		1,1	39	27	II	2	415	1235	13,4 4,5	BRAK WSK-2,97
h	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 110l, Brz 90l, Db 60l, Db 40l, podsz.: lsz, db, kru, jr, czm na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 7l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	110 7		0,6 0,3	39	27	II	2	223	160	1,7 2,4	IIIAU-95%-0,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CW-0,20
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> DROGI L														
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 20,90 Gmina Samaki (052) = 20,90 Powiat łosicki (10) = 20,90 Woj. mazowieckie (14)											3665	45.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
197					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 185m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu																
a	8,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 40l, mjs Db 85l, Lp 55l, Db 25l, podsz.: db, jr, kru, ls, brz na 50%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	85		1,0	31	25	I	2	410	3440	54,9 6,5	Działka nr 1: IIB-70%-1,74 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40		
b	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Lp, Brz 53l, Db 33l, podsz.: czm, db, ls, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	26	23	IA	12	325	395	10,7 8,8	TP-1,22		
c	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Lp 67l, Brz 47l, Db 37l, podsz.: db, kru, czm na 40%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	67 67 67		0,8	26 27 27	21 21 20	II II II	12	206 24 26 ---	805 95 100 ---	18,0 1,2 2,6 ---	TP-3,90		
d	9,29				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 85l, Db, Brz 40l, podsz.: db, kru, jr, czm, brz na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	85		0,9	32	26	I	2	364	3380	54,0 5,8	Działka nr 1: IIB-70%-2,29 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197																			
f	1,64				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 16l	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 6	II III	11			4,4 0,6 --- 5,0 3,0	CP-1,64
g	1,00				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 28l	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	nat	0,8		1 1	III IV	11			0,1 --- 0,1 0,1	CW-1,00
h	0,78				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 61l, Db 31l, podsz.: db, jr, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 101		0,8	25 30	24 24	IA II	12	316 35 ---	245 25 ---	5,6 0,3 --- 5,9 7,6	BRAK WSK-0,78
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 26,58 Gmina Sarnaki (052) = 26,58 Powiat łosicki (10) = 26,58 Woj. mazowieckie (14)												8485	152.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 163m. max wys npm 178m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 4l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Db 100l. Brz 52l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	4 8 4		1,0		1 1 1	12 1 1				1,0 --- 1,0 0,8	CW-1,26	
b	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.pog, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 100l, Db, Brz, Lp 65l, Lp, Brz 45l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	100		1,1	45	28	I	2	490	1855	23,9 6,3	IIB-70%-3,79 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40	
c	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Db 67l, mjs Db 47l, Db 27l, podsz.: db, jał, czm, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	28	21	II	12	274	350	7,8 6,1	TP-1,28	
d	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs So 95l, Db 75l, Db, Brz 45l, Db 25l, podsz.: db, kru, czm na 50%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Db 95l., <b>Info:</b> 30% BMśw/ 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	28	26	I	2	395	2005	37,4 7,4	TP-5,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwoju, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 f	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	4 8 4		1,0		I I I	11				0,6 --- 0,6 0,8	CW-0,73
g	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg//gl//gi, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 100l, Db, Lp 65l, Brz, Os, Db 50l, Db, Brz 30l, podsz.: db, czm, kru, jrz na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	SO	100		1,0	42	26	II	2	380	1625	20,7 4,8	IIIB-30%-4,27 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
h		1,98			Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, trawy, gjn.lśn, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,49 ha So,Db 60l. So 100l.	SO	PRZES	SO SO DB	60 100 60			25 30 24	24 26 21	3 2 4		60 5 2 --- 67		ODN-ZRB-1,98 PIEL-1,98	
i	6,60				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db, So, Brz 60l, Brz, So, Db 45l, podsz.: db, czm, kru, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 60l. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Db,Brz 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wdz.kęd	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	30	26	II	2	341	2250	28,7 4,3	BRAK WSK-6,60
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198																			
	23,00	1,98	0,27		= 25,25												8164	120.1	
	23,00	1,98	0,27		= 25,25 Obr. ew. Zabuże (0032)														
	23,00	1,98	0,27		= 25,25 Gmina Sarnaki (052)														
	23,00	1,98	0,27		= 25,25 Powiat łosicki (10)														
	23,00	1,98	0,27		= 25,25 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 174m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, pjd Św, KI 11I, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 109I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	11 11			1,0		1 I	II	11			6,8 0,3 --- 7,1 5,2	CP-1,36
b	10,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 100I, Brz 75I, Db, Os, Gb 45I, podsz.: lsz, kru, db, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	75 75			1,0	33 33	24 23	I II	2 2	351 39 ---	3715 415 ---	69,3 8,9 ---	TP-10,59
c	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gl//gi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św 13I, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 100I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 KL 1 LP	13 13 13 13			1,0		2 2 2 2	I II II I	11			6,4 0,2 --- 6,6 4,6	CP-1,45
d		2,02			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gl//gi, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> 1-w cz. W bagno 0,05 ha 2-w cz. W kępa 0,14 ha So 100I. Lp,Brz,Wz 60I. Db 40I.	DB-SO	PRZES SO LP BRZ WZ DB	100 60 60 60 40				35 23 22 24 18	26 23 23 24 18		2 4 4 4 4		40 10 2 2 2 1 ---		ODN-ZRB-2,02 PIEL-2,02
f	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 56I, mjs Brz 56I, podsz.: lsz, db, kru, czm, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	56			0,8	26	25	IA	12	339	700	17,7 8,6	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db, Os, Czr 45l, podsz.: trz.b, kru, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		0,9	33 33	25 24	I II	2 2	313 35 ---	475 55 ---	8,9 1,1 ---	TP-1,52
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Lp, Jw 13l	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.S	13 13 13	nat	1,0		6 2 1	II II III	13			3,2 1,0 ---	CP-1,50
i	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gl//gi, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 60l, Lp, Db 45l, podsz.: lsz, kru, db, czm na 60%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 LP	100 60		1,0	42 25	28 22	I I	2 4	418 33 ---	2275 180 ---	29,3 5,7 ---	IIIB-30%-5,44 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
j	1,15				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 100l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 KL 1 LP	13 13 13 13		1,0		2 2 2 2	I II II I	11			5,0 0,1 ---	CP-1,15
							PRZES	SO	100			35	25		2		20	5,1 4,4	
k		0,89			Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. naga, C. porol	SO													ODN-ZRB-0,89 PIEL-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199																				
I	0,87				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Db, Lp, Brz 50l, Brz, Db 30l, podsz.: czm, db, kru, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	36	27	I	2	461	400	5,2 6,0	BRAK WSK-0,87	
m	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	4 4		1,0		1 1	I II	11				PIEL-1,10	
n		0,40			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. naga, C. porol, Info: gazociąg	SO														
o	0,93				Obr. ew. Kolonia Hołowczyce (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 68l, So, Brz 40l, podsz.: brz, lp, jrz, kru na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	29	21	II	11	262	245	5,3 5,7	BRAK WSK-0,93	
~a			0,20		Obr. ew. Zabuże (0032) RP: DROGI L															
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: LINIE															
	27,98 0,93 27,05 27,98 27,98 27,98	3,31 3,31 3,31 3,31 3,31	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 31,56 = 0,93 Obr. ew. Kolonia Hołowczyce (0011) = 30,63 Obr. ew. Zabuże (0032) = 31,56 Gmina Sarnaki (052) = 31,56 Powiat łosicki (10) = 31,56 Woj. mazowieckie (14)											8557	174.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199A					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Hołowczyce (0010) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 180m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	1,84				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 40l, podsz.: db, kru, brz, jał, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	22	I	12	309	570	12,6 6,8	TP-1,84	
b	4,82				Obr. ew. Kolonia Hołowczyce (0011) Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Db, Brz 65l, Db 40l, podsz.: db, kru, brz, jał, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 80l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	22	I	12	341	1645	36,5 7,6	TP-4,82	
c	0,67				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 65l, Db 35l, podsz.: kru, db, jrż, czm, jał na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz 42l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	22	I	12	271	180	4,0 6,0	TP-0,67	
d	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 42l, podsz.: kru, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	18	19	IA	12	293	105	3,8 10,9	TP-0,35	
	7,68 5,84 1,84 7,68 7,68 7,68				= 7,68 = 5,84 Obr. ew. Kolonia Hołowczyce (0011) = 1,84 Obr. ew. Hołowczyce (0010) = 7,68 Gmina Sarnaki (052) = 7,68 Powiat łosicki (10) = 7,68 Woj. mazowieckie (14)											2500	56.9			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) min wys npm 117m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,52				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Db, Brz 60l, podsz.: db, lsz, kru na 20%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	130		0,7	40	26	II	2	252	130	1,0 1,9	BRAK WSK-0,52
b	0,24				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Db 130l, Db 70l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	130		0,6	40	24	III	2	197	45	0,4 1,7	BRAK WSK-0,24
c	1,65				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 60l, podsz.: db, lsz, kru na 20%, <b>Info:</b> ośrodek wypoczynkowy/LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	130		0,7	40	25	II	2	252	415	3,3 2,0	BRAK WSK-1,65
d	0,85				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, trawy, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Db 60l, podsz.: db, lsz, kru na 20%, <b>Info:</b> ośrodek wypoczynkowy/LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	130		0,7	40	25	II	2	252	215	1,7 2,0	BRAK WSK-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
f	2,52				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Db, Lp, Brz 70l, podsz.: lsz, kru, db, jr, gb na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 90l., <b>Info:</b> LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	33	26	IA	12	384	970	18,5 7,3	TP-2,52
g	0,64				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szcz.zaj, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Db, Brz 60l, podsz.: db, lsz, kru na 20%, <b>Info:</b> ośrodek wypoczynkowy/LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	130		0,7	40	25	II	2	252	160	1,3 2,0	BRAK WSK-0,64
h	0,66				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Db, Lp 95l, Db, Lp 60l, Db 40l, podsz.: lsz, kru, db, czm na 70%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	135		0,8	45	27	II	2	298	195	1,6 2,4	BRAK WSK-0,66
i	0,32				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Db 90l, Db 50l, podsz.: db, kru, lsz, jr, na 40%, <b>Info:</b> ośrodek wypoczynkowy/LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	135		0,6	45	26	II	2	252	80	0,6 1,9	BRAK WSK-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
j	0,48				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 90l, Db 50l, podsz.: db, lsz, kru, jrż na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> ośrodek wypoczynkowy/LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	135		0,6	45	26	II	2	252	120	1,0 2,1	BRAK WSK-0,48
k	0,94				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Db 90l, Db 60l, Db 30l, podsz.: lsz, db, jrż, kru na 70%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		0,8	40	28	II	2	295	275	2,6 2,8	BRAK WSK-0,94
l	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Jw 3l, podsz.: lsz, db, jrż, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 120l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	3 17 3		1,0		2	II III II	11			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-1,74 CP-0,74
m	0,88				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, gjn.lśn, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Db 90l, podsz.: db, kru, lsz na 50%, 1-w cz. S d luka 0,10 ha Db.b 6l. 1 szt.	100/100 SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB.B	120 6		0,7 0,1	42 1	28 1	II 12	2	274	240	2,2 2,5	IIB-70%-0,88 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200	n	3,17			Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//glp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. szcz.zaj, śmł.spe, jeż.spe, C. nas gosp, ostoja, LMP. nas gosp SO MP/1/7222/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Db, Brz 80l, Db, Gb 60l, podsz.: lsz, czm, db, kru na 70%, 1-od gnia 1,35 ha Db.b 6l. Db.s 7l. 4 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  9 DB.B 1 DB.S	120  6 7		0,5  0,3	45  1 1	I  12	2  12	258  12	820  12	8,1 2,6	IIIB-50%-3,17 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-1,35	
	o	1,02			Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 80l, Db 50l, Db 30l, podsz.: db, jrż, kru, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spł	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,1	36	26	II	2	427	435	4,7 4,6	BRAK WSK-1,02
	p	2,96			Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl//gi, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, C. nas gosp, ostoja, LMP. nas gosp SO MP/1/7222/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 120l, Db, Brz 80l, Db 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, db, gb, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	120		1,0	43	29	I	2	493	1460	14,4 4,9	IIIB-30%-2,96 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
	r	0,50			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Os, Św 45l, podsz.: kru, db, lsz, czm, brz na 50%, Info: 50% LMśw/LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	19	20	IA	12	313	155	5,2 10,4	TP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200  s   ~a ~b  ~c	3,10		0,12 0,08 0,03		Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Gb, Wb 45l, podsz.: kru, db, lsz, czm, brz na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	45 45 45		0,9	20 17 20	19 16 20	IA II I	11	180 52 26 --- 258	560 160 80 --- 800	18,6 7,2 2,1 --- 27,9 9,0	TP-3,10
	22,93 22,93 22,93 22,93 22,93		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 23,16 Gmina Sarnaki (052) = 23,16 Powiat łosicki (10) = 23,16 Woj. mazowieckie (14)												6535	95.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 132m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	3,38				Powierzchniowy pomnik przyrody: tajeża jednostronna, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 95l, Db 50l, Db 25l, podsz.: db, brz, kru, so na 50%, OP. Płaty roślinności: taj.jed , (pom. przyr.), wid.jał, wid.goż, pom.bal, bław.czr, wid.spl, Info: K1-04	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	38	25	II	2	334	1130	11,4 3,4	BRAK WSK-3,38	
b	5,92				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//gl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, C. ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 125l, Db, Gb 90l, Db 70l, Db, Gb 40l, Db, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, gb, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,93 ha Db.s 18l. 8 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Stanowisko fauny chronionej , Info: K1-09	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	125  18		0,7  0,3	45  7	28  12	II  12	2	267	1580	13,6 2,3	BRAK WSK-5,92	
c	0,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//gl//gi, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 125l, Db 90l, Gb, Db 70l, Db 50l, Db 30l, podsz.: lsz, kru, gb, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s 18l.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	125  18		0,7  0,3	45  7	28  12	II  12	2	267	255	2,2 2,3	IIIAU-90%-0,96 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201																				
d	0,76				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl///gi, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, ostoja, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św, Jw, Lp 18l, podsz.: lsz, brz, gb na 50%, Info: K1-09	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB.S	18 29 18		1,0		14 15 6	8 I II	IA I II	11	48	35	3,4 3,0 0,2 --- 6,6 8,7	BRAK WSK-0,76
f	1,67				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 28l, podsz.: kru, lsz, gb na 30%, Info: K1-09	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	28 36		1,1	15 18	16 17	IA I	12	164 50 --- 214	275 85 --- 360	19,2 4,6 --- 23,8 14,3	BRAK WSK-1,67	
							PRZES	SO DB	160 100			40 40	27 25		2 2		10 4 --- 14			
g	4,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św, Jw, Lp 18l, podsz.: lsz, brz, gb na 50%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So 130l. Db 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB.S	18 29 18		1,0		15 16 6	8 I II	IA I II	11	48	200	18,8 16,2 1,0 --- 36,0 8,7	TW-4,16
							PRZES	SO DB	130 110			44 35	28 25		3 3		20 8 --- 28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201  h	2,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 28l, mjs Św 28l, podsz.: kru, lsz, gb na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	28 36		1,1	15 18	16 17	IA I	12	164 50 --- 214	385 120 --- 505	27,1 6,5 --- 33,6 14,2	BRAK WSK-2,36
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	19,21 19,21 19,21 19,21 19,21		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Zabuże (0032) = 19,73 Gmina Sarnaki (052) = 19,73 Powiat łosicki (10) = 19,73 Woj. mazowieckie (14)												4128	127.2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 185m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,42				Powierzchniowy pomnik przyrody: tajeża jednostronna. Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs Db, Brz, So 90l, Db 30l, podsz.: db, lsz, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: taj.jed , (pom. przyr.), wid.jał, wid.goż, wid.spl, pom.bal, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	38	27	II	2	378	915	8,5 3,5	BRAK WSK-2,42
b	0,79				Powierzchniowy pomnik przyrody: tajeża jednostronna RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Quercoroboris-Pinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 50l, mjs Db, Brz, So 90l, Db 30l, podsz.: db, lsz, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: taj.jed , (pom. przyr.)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	40	27	II	2	378	300	2,8 3,5	BRAK WSK-0,79
c	1,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, mło złoż, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: lsz, db, kru, gb, czm na 60%	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.B	13		0,3		2	III	11				ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-1,25 CP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	13 120		0,3	42	2 31	III	11 2		75		ODN-ZŁOŻ-2,25 PIEL-2,25 CP-1,23
f	2,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 50l, Db 40l, mjs Db 105l, So, Gb 80l, podsz.: lsz, gb, db, der.ś na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,96 ha Db.s 8l. 3 szt.	80/80 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 BRZ 2 DB	80 80		0,6	33 33	26 24	I II	2 3	180 46 --- 226	455 115 --- 570	4,2 2,3 --- 6,5 2,6	IIIB-50%-2,54 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,96
g	5,92				Rezerwat przyrody: Zabuże RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 75l, Db 50l, Gb 40l, podsz.: lsz, db, gb, trz.b na 80%, Info: K1-06\K1-11	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 DB 1 DB 1 OS 1 BRZ	126 126 170 95 95 95		1,1	48 49 60 38 40 37	28 28 28 25 27 27	II II III II II I	2 2 2 2 3 2	165 113 108 64 37 37 ---	975 670 640 380 220 220 ---	8,3 5,9 3,8 5,7 1,1 1,5 ---	BRAK WSK-5,92
h	1,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, dąb.roz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 53l, Db 33l, podsz.: lsz, db, św, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: ork.pos, waw.wil	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	53 53		1,0	25 20	22 19	I II	3 4	234 59 ---	250 65 ---	5,2 2,2 ---	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202  i	1,66				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 46l, mjs Gb, Lp 46l, podsz.: lsz, db, św, gb, der.ś na 60%	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 JW	46 46 46 46		0,7	25 22 21 22	24 19 24 22	I I I I	13	109 57 39 22 ---	180 95 65 35 ---	9,6 3,6 1,7 1,9 ---	TP-1,66
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,24 = 20,24 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 20,24 Gmina Sarnaki (052) = 20,24 Powiat łosicki (10) = 20,24 Woj. mazowieckie (14)											5655	68.3		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 183m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, knw.dwl, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 90l, Db 60l, mjs Db 120l, Gb, Brz 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, db, jrj, gb na 80%, 1-w cz. NW od gnia 1,10 ha Db.s 12l. 4 szt.	100/100 GB-DB (zg) 20	KDO DRZEW SO  PODR DB.S	  120  12			0,7  0,2	41  2	30 I  2	2 11	327  1745		17,2 3,2	IIIB-50%-5,34 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-1,10	
b	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, knw.dwl, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 60l, mjs Gb, Db, So 95l, Gb 60l, podsz.: lsz, db, jrj, bez.c na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,46 ha Db.s 8l. 8 szt., Info: 20% BMśw	100/100 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW SO  PODR DB.S	  120  8			0,6  0,4	40  1	30 I  11	2 11	281  1625		16,0 2,8	IIIB-50%-5,78 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-2,46	
c	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Db, So 95l, Brz, Gb, Os 75l, So, Brz, Db 60l, Db, Gb, Lp, Brz, Kl 50l, podsz.: lsz, db, gb, jrj na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha So,Brz,Db 60l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 SO	  75 75			0,8	35 35	26 26	I I	12	293 74 --- 367	2340 590 --- 2930	45,9 11,0 --- 56,9 7,1	TP-7,99
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203																				
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 19,83 = 19,83 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 19,83 Gmina Samaki (052) = 19,83 Powiat łosicki (10) = 19,83 Woj. mazowieckie (14)													6300	90.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 177m. max wys npm 183m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.kam, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św, Kl, Jb, Czr 18l, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 120l. Db 70l. 2 szt., Info: 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	13 20 13		1,0	7	2 7 2	II II II	11	5	20	7,2 11,5 0,5 --- 19,2 4,5	CP-4,26	
b	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.kam, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db, So 120l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 KL 1 SO	13 13 11		0,3		2 1 1	III III III	12				ODN-ZŁOŻ-4,76 PIEL-4,76 CP-2,35	
							PRZES	SO DB	120 70			40 28	28 20		2 3		30 5 --- 35			
c	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 70l, Db 40l, mjs Brz 95l, podsz.: db, lsz, kru, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB.B	95 95		1,0	39 39	28 28	I II	2 3	343 86 ---	1315 330 ---	18,1 4,9 ---	IIIB-40%-3,83 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15	
d	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 70l, Db 40l, mjs Brz 95l, podsz.: db, lsz, kru, jrz na 60%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	95 95		0,9	39 39	29 29	I I	2 2	427 47 ---	855 95 ---	11,8 1,3 ---	TP-2,00	
																474	950	13,1 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 f	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 77l, Db 47l, mjs Db 95l, podsz.: lsż, db, jrż na 60%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	77 77		0,9	29 28	26 24	I II	2 3	241 103 --- 344	480 205 --- 685	8,7 4,3 --- 13,0 6,5	TP-2,00
g	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Św 25l, podsz.: brz, lsż, kru, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	25 25		1,0	12 10	13 12	IA I	11	117 20 --- 137	90 15 --- 105	7,7 1,7 --- 9,4 12,5	TW-0,75
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L							40	26		2		10		
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
	19,95 19,95 19,95 19,95 19,95		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 20,25 Gmina Samaki (052) = 20,25 Powiat łosicki (10) = 20,25 Woj. mazowieckie (14)												3467	77.7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) min wys npm 117m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,58				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Db, Brz, Ol 70l, Db, Ol, Gb, Brz 45l, Db 25l, podsz.: lsz, db, kru, jrz, trz.b na 70%, OP. Płaty roślinności: tur.leś, Info: LozFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		1,1	46	28	II	2	412	1065	8,4 3,3	BRAK WSK-2,58
b	4,15				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Db, Św, Wz, Os 40l, podsz.: lsz, db, kru, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: pom.bal, tur.leś, Info: 40% BMśw/LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75		1,0	35 32	26 25	I II	2 2	354 35 --- 389	1470 145 --- 1615	27,4 3,1 --- 30,5 7,3	TP-4,15
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 63l, Gb, Db 38l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 60%, Info: 20% Lśw	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB	63 63 63 63		1,0	27 26 26 26	25 25 25 24	IA I I I	13	226 103 62 39 --- 430	315 145 85 55 --- 600	6,9 2,2 2,8 1,4 --- 13,3 9,5	TP-1,40



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwoju, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 d	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb 35l, mjs Os, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 70%, <b>Info:</b> 30% Lśw	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 SO	60 60 60		1,0	26 25 27	25 24 25	I I IA	3 3 3	134 112 132 --- 378	320 265 315 --- 900	5,3 7,1 7,3 --- 19,7 8,3	TP-2,38	
f	2,10				Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Św 10l, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha OI 47l. Św 57l. So,Os 67l. Lp 31l. Db 77l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 JW 1 LP	10 23 10 10		1,0		8	3 9 3 2	I II II II	11	10	20	4,5  --- 4,5 2,1	CP-2,10
							PRZES	OL ŚW SO LP DB OS	47 67 67 47 67 67			28 31 33 23 30 45	17 26 26 16 23 28		3 2 2 4 2 3		8 20 12 4 7 20 --- 71			
g	0,49				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, bor.czr, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, OI, Os 70l, Db, OI, Brz 45l, podsz.: lsz, db, trz.b, der.ś na 80%, <b>Info:</b> 20% BMśw/LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	145 145		0,8	50 49	28 28	II III	2 3	225 96 --- 321	110 45 --- 155	0,8 0,3 --- 1,1 2,2	BRAK WSK-0,49	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
205																					
h	0,61				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szcz.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 55l, Db 35l, podsz.: lsż, db, kru, jrż na 70%, <b>Info:</b> 40% LMśw/LozFS	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 3 DB 2 SO	145 75 75		0,9	53 35 35	30 26 26	I I I	2 3 2	222 115 77 ---	135 70 45 ---	1,1 1,4 0,9 ---	IIB-70%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61		
i	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 36l, Md, Db.c 27l, podsz.: lsż, brz, kru, gb na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db,So 145l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Db,So 145l. 3-w cz. SE kępa 0,28 ha Db,So 145l. 4-w cz. W kępa 0,29 ha Db,So 145l., <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 ŚW	27 36 27 27		1,1	15 14 9 15	14 15 12 14	IA II I I	11	113 25 8 18 ---	500 110 35 80 ---	37,6 7,1 3,4 12,9 ---	TW-4,43		
																164	725	61,0 13,8			
j	0,76				Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Lp, Db, Ol, Św 70l, Db, Lp 45l, podsz.: lsż, db, jrż, czm, trz.b na 70%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70			1,0	31 26	26 IA	12	479	365	7,0 9,2	TP-0,76		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205  k	1,43				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 78l, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, db, jrz, brz, gb na 60%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		1,0	35	26	I	2	403	575	10,2 7,1	TP-1,43
~a			0,07		Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP:</b> LINIE														
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Zabuże (0032) = 20,54 Gmina Sarnaki (052) = 20,54 Powiat łosicki (10) = 20,54 Woj. mazowieckie (14)											6531	159.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 134m. max wys npm 171m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.B 1 LP 1 DB.S	19 2 7 12 12		0,9		5 1 2	III III III	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-0,92 CP-0,91	
b	10,50				Rezerwat przyrody: Mierzvice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Lp 92l, Db, Gb, Brz, Lp 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, db, gb, os na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, gor.krz, gnż.leś, bław.czr, Głazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.), Info: 30% LśwK1-06K1-11	100/100 GB-DB (zg) 15	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	92 92 92		1,0	37 32 33	27 27 26	I I II	2 2 3	270 122 44 --- 436	2835 1280 460 --- 4575	40,8 8,7 7,3 --- 56,8 5,4	BRAK WSK-10,50	
c	2,19				Rezerwat przyrody: Mierzvice RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb, Lp 35l, mjs Os, Lp, Św, Js 58l, podsz.: lsz, gb, db, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: ork.pos, nap.zwy, lil.złt, plu.eur, prw.wyn, kru.szr, lis.jaj, pdk.bia, Info: K1-06K1-11	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 GB	58 58 58 58		0,9	21 23 23 18	20 21 22 18	II II I II	12	150 49 32 25 --- 256	330 105 70 55 --- 560	10,1 1,8 1,8 1,7 --- 15,4 7,0	BRAK WSK-2,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206																			
d		0,29			Rezerwat przyrody: Mierzvice RP: SZCZ CHR, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. tjs.spe, knw.dwl, orl.pos, OP. Płaty roślinności: ork.pos, len.bez, bław.czr, obw.pos, zaw.wlk, tur.leś, Info: Lzz Picea\K1-05\K1-06\K1-11	GB-DB	PRZES	ŚW BRZ	40 40				24 20	18 18		3 4		5 2 --- 7	BRAK WSK-0,29
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 13l, Info: 20% Lśw	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	13 20 13		0,8		3 7 2	IV II IV	12		0,5 0,4 --- 0,9 0,7	CP-1,36	
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 70l, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	70 70 70		1,0	32 30 31	26 25 25	IA I I	12	288 130 36 --- 454	555 250 70 --- 875	10,6 5,4 0,9 --- 16,9 8,8	TP-1,93
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp, So 58l, mjs Gb 58l, podsz.: gb, lsz, db na 50%	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	58 35		1,0	23 14	21 14	II II	12	223 23 --- 246	290 30 --- 320	8,9 2,0 --- 10,9 8,4	TP-1,29
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
206 ~d  ~f			0,05  0,03		RP: LINIE  RP: LINIE																
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,83 = 19,83 Obr. ew. Zabuże (0032) = 19,83 Gmina Sarnaki (052) = 19,83 Powiat łosicki (10) = 19,83 Woj. mazowieckie (14)												6397	101.4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 147m. max wys npm 183m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	3,37				Stanowisko dokumentacyjne: Wychodnia głazów narzutowych <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 37l, mjs Lp 57l, podsz.: gb, lsz, db, jrj na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, plu.eur, zaw.wlk, gnż.leś, <b>Info:</b> stanowisko dokumentacyjne	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 GB 1 BRZ 1 MD	57 57 57 57 57		1,0	24 22 19 23 30	22 21 18 22 25	I II II I I	12	140 55 55 31 38 ---	470 185 185 105 130 ---	12,3 5,9 5,9 1,9 3,0 ---	BRAK WSK-3,37	
b	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 48l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 GB 1 BRZ	48 48 48 48		0,9	20 21 15 22	19 20 16 20	I IA II I	12	127 65 38 24 ---	405 205 120 75 ---	14,5 6,3 4,9 1,9 ---	BRAK WSK-3,19	
c	13,17				Rezerwat przyrody: Zabuże <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb 60l, Gb, Os 100l, mjs Db 45l, Gb, Jw 40l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, pom.bal, taj.jed, lil.złt, blw.czc, gnż.leś, lis.jaj, pdk.bia, <b>Info:</b> K1-06\K1-11	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 SO 1 DB	175 140 140 100		1,1	70 55 50 40	30 28 29 27	III III II II	2 2 2 2	208 159 104 49 ---	2740 2095 1370 645 ---	15,7 16,2 10,8 8,8 ---	BRAK WSK-13,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 d	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 10l	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 LP 4 BRZ	10 10		0,9		1 2	I IV	22			0,1 --- 0,1 0,5	CP-0,21
~a			0,23		RP: LINIE		PRZES	DB OS BRZ	70 70 70			28 28 28	20 22 21		3 3 3		4 2 1 --- 7		
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,14		Rezerwat przyrody: Zabuze RP: LINIE														
	19,94 19,94 19,94 19,94 19,94		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,38 = 20,38 Obr. ew. Zabuze (0032) = 20,38 Gmina Sarnaki (052) = 20,38 Powiat łosicki (10) = 20,38 Woj. mazowieckie (14)												8737	108.2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 184m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	1,20				Rezerwat przyrody: Zabuże <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db, So 90l, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, db, lp na 70%, <b>Info:</b> K1-06\K1-11	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 2 GB	140 140 76 50		1,1	60 50 33 18	30 30 25 17	II I II II	2 2 2 4	263 103 79 49 ---	315 125 95 60 ---	2,2 1,1 2,0 2,2 ---	BRAK WSK-1,20
b	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb 38l, mjs Brz, Os 68l, Brz, Lp 38l, podsz.: lsz, db, gb, jr, na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	68 68		1,0	29 29	26 26	IA I	12	289 155 ---	620 335 ---	12,3 7,5 ---	TP-2,15
c	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 38l, mjs Brz, Os 68l, Brz, Lp 38l, podsz.: lsz, db, gb, jr, na 70%	100/100 GB-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		1,0	29 29	26 26	IA I	12	378 85 ---	765 175 ---	15,2 3,9 ---	TP-2,03
d	5,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 40l, mjs Jw, Św, Md 40l, podsz.: lsz, kru, db, gb na 50%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	40 40		1,0	20 19	19 18	IA I	12	177 82 ---	965 445 ---	37,8 20,7 ---	TP-5,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 f	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 34l, podsz.: lsz, brz, db, jrj na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	26 34 26		1,0	12 14 10	13 14 11	IA II II	12	101 33 5 ---	370 120 20 ---	29,9 8,6 2,5 ---	TW-3,65	
							PRZES	DB SO	145 145			55 44	27 27		3 3	139 ---	510 20 10 ---	41,0 11,2		
g	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 45l, mjs Brz 87l, Gb 65l, podsz.: lsz, db, gb na 80%	100/100 GB-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	87 87		0,9	35 35	26 26	I II	2 3	286 117 ---	750 305 ---	11,6 5,3 ---	TP-2,62	
h	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 55l, podsz.: lsz, db, gb, św, jrj na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 55		0,9	22 20 20	21 21 19	I II II	11	246 23 24 ---	545 50 55 ---	14,8 1,0 1,8 ---	TP-2,21	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,05		Rezerwat przyrody: Zabuze <b>RP:</b> LINIE															
~g			0,05		Rezerwat przyrody: Zabuze <b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,84 = 19,84 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 19,84 Gmina Sarnaki (052) = 19,84 Powiat łosicki (10) = 19,84 Woj. mazowieckie (14)											6145		180.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 183m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 36l, Św, Kl, Db.s, Lp, Jb, Czr, Brz, Os 19l, podsz.: lsz, gb, kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 75l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 DB	19 36 19 27		1,0	7 15 10 8	7 16 11 10	I I I II	12	32 36 12 5 ---	160 175 60 25 ---	18,5 9,7 5,6 3,0 ---	CP-P-4,93
b	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Lp 9l, mjs So 23l, 1-w cz. W kępa 0,35 ha Db 75l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 BRZ	23 9 9 9		1,0	10	8 1 2 9	II I I I	12	11	55	11,4 2,0 --- 13,4 2,7	CP-1,63 POPR-0,20
c	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Lp 4l, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Db,So,Brz 75l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	3 4 8 18		1,0		1 1 3 2	II II II III	11		80	1,5 0,5 --- 2,0 0,4	PIEL-3,37 CP-1,51
							PRZES	SO DB DB	75 75 50			30 30 25	24 24 20	2 2 3		80 40 10 ---	130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 d	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Brz 65l, Db 40l, mjs Db 20l, podsz.: lsż, db, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,9	28 28	24 24	I I	12	310 36 ---	940 110 ---	20,9 2,6 ---	TP-3,04
f	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps///pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, żrw.fal, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 45l, podsz.: lsż, db, gb na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	77 77		1,1	32 31	25 25	I II	2 2	309 119 ---	710 275 ---	12,8 5,6 ---	TP-2,29
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,57 = 20,57 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 20,57 Gmina Sarnaki (052) = 20,57 Powiat łosicki (10) = 20,57 Woj. mazowieckie (14)												2740	94.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
210	a			0,68	Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) min wys npm 117m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu																
					Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny																
					RP. E-LS (E-Ls )																
b	5,64				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz, Os, Ol 75l, Lp 55l, Db, Gb, Lp, Św 35l, podsz.: ls, k, db, czm.p, jrz, lp, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Ol,Db,Brz 75l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Db,Lp,Brz 75l. Gb 60l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., Info: 30%BMśw/LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	75 200		0,9	33 110	28 28	IA 3	2 3	427 36	2410 36	42,3 7,5	TP-5,64		
c	5,91				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 105 NE, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. plk.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 110l, Św, Ol, Os, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, Św 50l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 30%, OP. Źródłiska: w cz. C, Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10% Lśw/W cz. N mogiła./LozFS	100/100 GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 1 BRZ 1 DB 8 GB 2 GB	90 90 90 70 55		0,9 0,3	44 38 41 23 18	30 29 28 21 18	IA I I II II	2 2 2 4 4	371 42 42 85 21 106	2195 250 250 2695 500 625	30,5 1,7 3,7 35,9 4,1 16,0 2,7	BRAK WSK-5,91		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 d	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 105 NE, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, plk.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 40l, mjs Lp, Db 65l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha Db 75l.	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 GB	75 75 75 60		0,9	34 32 29 20	27 27 24 20	IA I II II	3 3 3 4	160 107 75 27 ---	710 475 335 120 ---	12,5 5,1 7,2 3,5 ---	TP-4,44
f	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 105 NE, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szcz.zaj, kon.maj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 82l, mjs Gb 60l, Gb 35l, podsz.: lsz, db, kru, gb na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: tur.leś, <b>Info:</b> 10% BMśw/LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,9	34	28	IA	2	424	1625	25,5 6,7	BRAK WSK-3,83
g	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 95l, Db, Lp, Brz 70l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db, lp na 50%, <b>Info:</b> 20% Lśw/LozFS	100/100 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	95 95 70		1,0	40 36 24	28 27 22	I II II	2 2 4	376 46 25 ---	1545 190 105 ---	21,3 2,8 2,4 ---	IIIB-30%-4,11 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
h		0,13			<b>RP:</b> RETENCJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> naga	DB-SO	PRZES	OL	90			34	27		3		15		BRAK WSK-0,13
~a			0,05		Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
~d			0,05		Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: ROWY														
~f			0,02		Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: ROWY														
~g			0,11		RP: DROGI L														
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 25,30 = 25,30 Obr. ew. Zabuże (0032) = 25,30 Gmina Sarnaki (052) = 25,30 Powiat łosicki (10) = 25,30 Woj. mazowieckie (14)												10886 (36)	174.5	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 141m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 105 NE, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb, So 65l, mjs Md, Św, Lp 65l, Db 45l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, db, lp na 30%	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 GB	65 65 45		1,0	27 29 17	24 24 17	I I II	12	170 130 25 ---	485 370 70 ---	11,6 5,3 3,2 ---	TP-2,86
b	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 105 NE, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Kl, Św 55l, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, gb, db na 50%	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	55 55		1,0	25 28	22 23	I I	12	289 25 ---	970 85 ---	28,9 1,6 ---	TP-3,36
c	2,68				Rezerwat przyrody: Zabuże <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb 52l, mjs Lp, Kl, Św, Os 52l, Gb 32l, podsz.: lsz, gb, db na 50%, <b>Info:</b> K1-06/K1-11	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	52 52		1,1	23 27	22 23	I I	12	179 139 ---	480 375 ---	15,4 7,9 ---	BRAK WSK-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 d	3,59				Rezerwat przyrody: Zabuże RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, kon.maj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Db 80l, mjs Lp 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, tur.leś, Info: K1-06\K1-11	120/120 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	180 140		0,8	90 55	30 29	III II	2 2	362 77 --- 439	1300 275 --- 1575	7,2 1,9 --- 9,1 2,5 9,7 2,3 --- 12,0 3,3	BRAK WSK-3,59
f	5,55				Rezerwat przyrody: Zabuże RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(a), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 90l, Gb, So 70l, Db, Gb 50l, Gb, Db 35l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 70%, OP. Płaty roślinności: prw.wyn, tur.leś, Info: K1-06\K1-11\K2-10	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 DB	180 140 80		0,9	70 50 33	28 28 26	III III II	3 3 3	295 131 44 --- 470	1635 725 245 --- 2605	9,1 5,6 4,8 --- 19,5 3,5	BRAK WSK-5,55
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, plk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 90l, Lp 80l, Db, Gb 60l, mjs Lp 60l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, lp, db, gb na 80%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 BRZ	90 90 90		0,9	37 35 33	26 25 25	I II II	2 3 3	148 148 69 --- 365	190 190 90 --- 470	2,8 3,1 0,6 --- 6,5 5,1	BRAK WSK-1,27
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,14		Rezerwat przyrody: Zabuże RP: DROGI L														
~f			0,14		Rezerwat przyrody: Zabuże RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211																				
	19,31 19,31 19,31 19,31 19,31		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Zabuże (0032) = 19,94 Gmina Samaki (052) = 19,94 Powiat łosicki (10) = 19,94 Woj. mazowieckie (14)												7835		121	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	1,28				Rezerwat przyrody: Zabuże <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Lp, Os 75l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, db na 30%, <b>Info:</b> K1-06\K1-11	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 GB 1 SO 1 GB	90 90 45 90 75		1,1	33 34 17 35 25	27 26 18 27 21	I II II I III	3 2 4 2 3	159 85 58 37 26 ---	205 110 75 45 35 ---	1,4 1,8 3,3 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,28
b	4,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, Db 60l, mjs Md, Os 90l, Gb, Lp 60l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 80%	100/100 GB-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	90 90		0,9	39 34	28 26	I II	2 2	296 116 ---	1270 500 ---	18,8 8,1 ---	BRAK WSK-4,29
c	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, Db, Gb 45l, mjs Brz, Os 85l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	100/100 GB-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	85 85		1,0	42 34	28 26	I II	2 3	318 116 ---	1715 625 ---	27,3 11,1 ---	BRAK WSK-5,39
d	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Md 56l, mjs Db 36l, podsz.: lsz, db, gb, jrz na 60%	100/100 GB-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56		0,9	28 23	24 21	IA II	12	329 35 ---	945 100 ---	23,8 3,3 ---	TP-2,87
																364	1045	27,1 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 f	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Tilio- Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 55l, mjs Brz 90l, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, db, gb, jrjz na 60%	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	90 90		1,0	36 36	27 28	II I	12	402 37 --- 439	770 70 --- 840	12,5 1,0 --- 13,5 7,1	TP-1,91
g	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Tilio- Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, Db, Gb 50l, mjs Db 65l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,61 ha Db.s 5l. 4 szt.	100/100 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB	95 95		0,6	36 34	27 26	I II	2 2	188 89 --- 277	775 365 --- 1140	10,7 5,5 --- 16,2 3,9	PIEL-1,61
~a			0,07		Rezerwat przyrody: Zabuze <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		Rezerwat przyrody: Zabuze <b>RP:</b> LINIE														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Zabuze (0032) = 20,39 Gmina Sarnaki (052) = 20,39 Powiat łosicki (10) = 20,39 Woj. mazowieckie (14)											7605	130.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Brz, Os 85l, podsz.: lsz, db, gb, jrj na 70%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Jd 11l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	85 85		0,8	33 34	25 26	II I	12	247 105 ---	270 115 ---	4,8 1,8 ---	BRAK WSK-1,10	
b	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db.c, Jw, Brz 30l, podsz.: lsz, db, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	30 37 30		1,0	15 15 13	15 16 14	IA I I	11	88 53 35 ---	385 235 155 ---	23,8 12,2 11,7 ---	TW-4,39	
c	5,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Jw, Jd 23l, Jd, Jw, Kl 9l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db 87l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Db 87l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: ork.pos	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 LP	19 9 9 9		1,0		5 1 1 1	III III IV III	11			2,3 ---	CW-3,62 CP-2,00	
d	8,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db 30l, podsz.: lsz, db, gb, jrj na 80%	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	80 80 50		1,0	32 33 18	24 25 17	II I II	12	247 71 36 ---	1975 570 290 ---	38,6 9,8 11,0 ---	TP-8,00	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 ~c			0,14		RP: DROGI L														
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Zabuże (0032) = 19,62 Gmina Sarnaki (052) = 19,62 Powiat łosicki (10) = 19,62 Woj. mazowieckie (14)												4045	116	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os 54l, Db, Lp 34l, podsz.: lsz, db, lp, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	54 54 54		0,9	23 25 18	22 23 18	IA I II	12	184 114 24 ---	545 340 70 ---	14,4 6,8 2,4 ---	TP-2,97
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Os, Md, Brz 46l, podsz.: lsz, db, kru, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46		1,0	20 16	19 17	I II	12	263 18 ---	835 55 ---	28,6 2,5 ---	TP-3,17
c	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Os, Jw 43l, podsz.: lsz, db, kru, brz, św na 60%, Info: 30% BWw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	43 43 43 43		0,9	20 20 18 17	19 19 17 16	IA I I II	12	149 46 60 15 ---	1270 390 510 130 ---	45,0 11,2 30,5 6,1 ---	TP-8,52
d	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: lsz, db, kru, jrz na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	85 85 50		0,9	32 32 18	24 25 18	II I II	12	192 163 21 ---	1035 875 115 ---	18,4 14,0 4,3 ---	TP-5,38
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 ~d			0,12		RP: DROGI L														
	20,04 20,04 20,04 20,04 20,04		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,60 = 20,60 Obr. ew. Zabuże (0032) = 20,60 Gmina Sarnaki (052) = 20,60 Powiat łosicki (10) = 20,60 Woj. mazowieckie (14)												6170	184.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) min wys npm 119m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,58				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 100l, mjs Brz, Lp, Db, Os 70l, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), Info: LozFS	100/100 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 GB	100 70		1,0	45 21	31 20	IA III	2 4	457 30 ---	1180 75 ---	14,2 2,2 ---	BRAK WSK-2,58
b	1,76				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os, Gb, Św 52l, podsz.: gb, lsz, lp na 50%, Info: LozFS	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 LP 1 SO 1 DB 1 LP	52 52 52 52 37		1,0	25 20 25 20 14	24 20 23 20 17	I I IA II I	3 4 3 4 4	129 70 30 25 15 ---	225 125 55 45 25 ---	4,8 5,1 1,5 1,6 2,4 ---	TP-1,76
c	1,33				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb, Os 52l, mjs Św, Gb, Brz 32l, podsz.: gb, lsz, lp na 50%, Info: LozFS	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 LP 1 LP	52 52 52 52 37		1,0	26 25 22 21 16	23 23 20 21 17	I IA I I I	3 3 4 4 4	179 35 30 25 15 ---	240 45 40 35 20 ---	5,1 1,3 1,7 1,4 1,8 ---	TP-1,33
																284	380	11,3 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 d	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Brz 20l, mjs Lp 20l, podsz.: gb, brz, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db 150l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Lp,Gb 80l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N So, (pom. przyr.), <b>Info:</b> W cz. NW parkingLozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.S 1 GB	20 28 20 20		1,3	10 10 8 7	8 9 7 10	I III II I	12	25 10 5 5 ---	70 30 15 15 ---	13,1 5,7 7,6 3,7 ---	CP-P-2,81	
f	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szcz.zaj, kon.maj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 75l, mjs Gb, Lp 75l, Lp 50l, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, lp na 70%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 GB	75 75 50		0,8	37 35 17	28 27 17	IA I II	2 2 4	192 128 21 ---	200 135 20 ---	3,5 1,4 0,8 ---	TP-1,04	
~a			0,03		Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP:</b> LINIE															
	9,52 9,52 9,52 9,52 9,52		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 9,58 = 9,58 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 9,58 Gmina Sarnaki (052) = 9,58 Powiat łosicki (10) = 9,58 Woj. mazowieckie (14)											2648	78.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszty, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 127m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	6,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, gp///gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Ol 95l, mjs Św, Md 95l, Lp, Db 60l, Db, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, lp, db na 30%, 1-w cz. C od gnia 2,34 ha Db.s 10l. 7 szt., <b>Info:</b> grodzisko	100/100 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 LP 1 GB	95 95 95 80 60		0,6	43 44 33 31 18	29 29 28 25 18	I I I II III	2 2 2 3 4	109 89 25 20 15 --- 258	690 560 160 125 95 --- 1630	9,5 7,8 1,1 2,9 3,3 --- 24,6 3,9	IIIB-50%-6,31 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-2,34	
b	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 70l, mjs Lp 70l, Db 60l, Gb, Lp, Db 40l, podsz.: gb, lsz na 30%	100/100 GB-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	70 70 60		0,9	35 31 18	28 26 18	IA I III	12	279 85 25 --- 389	630 190 55 --- 875	12,0 4,1 2,0 --- 18,1 8,0	TP-2,25	
c	10,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, Ol 95l, mjs Św, Md 95l, Gb 80l, Lp, Db 60l, Gb, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, lp, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db,Św 26l.	100/100 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 LP 1 GB	95 95 95 80 60		1,1	43 39 35 31 18	28 28 28 25 18	I II I II III	2 2 2 3 4	193 91 81 36 25 --- 426	2100 990 880 390 270 --- 4630	29,0 14,8 6,0 8,9 9,6 --- 68,3 6,3	IVD-30%-10,89 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 19,89 Gmina Sarnaki (052) = 19,89 Powiat łosicki (10) = 19,89 Woj. mazowieckie (14)												7135	111		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 105 NE, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Lp 95l, mjs Gb, Db 60l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db na 80%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	95 95		0,9	37 36	29 27	I II	2 2	284 112 ---	695 275 ---	9,6 4,1 ---	BRAK WSK-2,44	
b	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw 8l, Wz 7l, mjs Gb 18l, Brz 7l, podsz.: lsz, lp, gb, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Lp,Brz,Db,So,Os 89l. Gb 59l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 DB.S 1 GB	7 25 18 6		0,8		9 2 1	I II II	22	5	25	3,9 0,5 ---	CW-3,00 CP-1,66 ---	
							PRZES	LP DB BRZ SO OS GB	89 89 89 89 89 59			33 35 28 32 35 20	25 26 26 27 26 18		3 2 3 2 2 4		25 45 10 20 2 1 ---	103	4,4 0,9	
c	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 95l, Gb 60l, Db 45l, Gb 35l, podsz.: lsz, db, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,54 ha Db.s 7l. 4 szt.	100/100 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB	95 95		0,7	39 35	28 26	I II	2 3	277 50 ---	1110 200 ---	15,3 3,0 ---	IIIB-50%-4,01 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-1,54	
							PODR	DB.S	7		0,4		1		12		327 1310	18,3 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Brz 93l, mjs Lp, Gb, Db 70l, Gb 35l, podsz.: kru, db, gb, lp na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,57 ha Db.s 3l. 4 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB	93 93		0,7	39 35	28 27	I II	2 2	248 59 ---	985 235 ---	14,0 3,6 ---	PIEL-1,57	
f	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Brz 93l, mjs Lp, Gb, Db 70l, Db 45l, Lp 35l, podsz.: lsz, kru, db, gb, lp na 70%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Db 79l.	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	93 93		1,0	41 36	28 27	I II	2 2	345 91 ---	1310 345 ---	18,6 5,3 ---		
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,19		RP: DROGI L															
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Zabuże (0032) = 20,00 Gmina Sarnaki (052) = 20,00 Powiat łosicki (10) = 20,00 Woj. mazowieckie (14)												5283	77.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
218					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 180m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu																
a	4,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 78l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	78 78		0,9	33 34	26 27	I IA	12	289 118 --- 407	1310 535 --- 1845	24,3 8,9 --- 33,2 7,3	TP-4,53		
b	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,75 ha Db.s 4l. 4 szt.	100/100 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 4 DB	95 95		0,6	36 35	27 26	I II	2 2	159 109 --- 268	685 470 --- 1155	9,5 7,0 --- 16,5 3,8	PIEL-1,75		
c	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 12l, podsz.: lsz, brz, kru, gb na 30%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 LP	12 12 12		0,9		3 4 4	I I I	12			2,6 --- 2,6 4,5	CP-0,58		
d	6,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s 80l, mjs Brz, Lp, Os 80l, Gb 60l, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, db na 80%	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	80 80		1,1	37 35	26 27	II I	12	374 37 --- 411	2380 235 --- 2615	46,5 4,1 --- 50,6 8,0	TP-6,36		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 f	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db, Gb, Lp 50l, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, kru na 80%	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	90 90		1,1	37 40	27 28	II I	12	371 85 --- 456	1515 345 --- 1860	24,7 5,1 --- 29,8 7,3	TP-4,08
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 20,46 Gmina Sarnaki (052) = 20,46 Powiat łosicki (10) = 20,46 Woj. mazowieckie (14)												7475	132.7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 179m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	18,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 90l, Gb, Wz 50l, Gb, Db 35l, podsz.: lsz, gb, kru na 80%	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	90 90 50		1,0	36 35 22	26 27 20	II I I	12	254 127 32 ---	4790 2395 605 ---	78,0 35,5 20,4 ---	BRAK WSK-18,86
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	18,86 18,86 18,86 18,86 18,86		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 19,45 = 19,45 Obr. ew. Zabuże (0032) = 19,45 Gmina Sarnaki (052) = 19,45 Powiat łosicki (10) = 19,45 Woj. mazowieckie (14)												7790	133,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 90l, Lp, Db 70l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, db, gb na 80%, Info: 10% BMw	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	90 90		1,0 36 35	27 26	I II	2 3	296 138 ---	1730 805 ---	25,7 13,1 ---	IIIB-40%-5,85 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80	
b	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 120l, Brz, Os 75l, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, db na 70%, Info: 10% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	75 75 50		1,2 33 30 18	26 24 18	I II II	3 3 4	342 75 21 ---	1380 305 85 ---	25,8 6,5 3,2 ---	TP-4,04	
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Kl, Js 75l, Db, Ol 45l, podsz.: lsz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,7 35 31	26 25	I I	3 3	235 53 ---	340 75 ---	6,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,44	
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Lp 70l, Db 55l, podsz.: lsz, db, jrż na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,10 ha Db.b 7l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	95 95		0,6 35 35	27 26	I II	2 3	168 109 ---	645 420 ---	8,9 6,3 ---	IIIAU-95%-3,85 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CW-1,10	
							PODR	DB.B	7		0,3	1		12			15,2 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
220 f	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 75l, Db 35l, podsz.: lsz, kru, db na 60%, Info: 30% BMśw/10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	75 75 50		1,0	33 28 17	26 23 17	I II II	3 3 4	321 37 21 ---	1630 190 105 ---	30,4 4,0 4,1 ---	TP-5,08		
~a			0,23		RP: DROGI L																
~b			0,22		RP: LINIE																
~c			0,01		RP: DROGI L																
	20,26 20,26 20,26 20,26 20,26		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,72 = 20,72 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 20,72 Gmina Sarnaki (052) = 20,72 Powiat łosicki (10) = 20,72 Woj. mazowieckie (14)											7710	135.1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Hołowczyce (0010) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 184m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	0,45				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 50l, podsz.: db, kru, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	27	23	I	12	249	110	2,3 5,1	BRAK WSK-0,45	
b	0,12				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 50l, mjs So 50l, podsz.: db, kru, jrz na 50%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	28	22	I	12	229	25	0,7 5,8	BRAK WSK-0,12	
c	0,40				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 50l, podsz.: db, kru, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	28	22	I	12	229	90	2,2 5,5	BRAK WSK-0,40	
d	0,36				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 80l, So 45l, podsz.: db, kru, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	28	22	I	13	229	80	2,0 5,6	BRAK WSK-0,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220B																			
f	0,59				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db 50l, Db 30l, podsz.: db, kru, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	70 50 50		0,6	28 23 23	22 22 22	I I IA	12	160 45 30 ---	95 25 20 ---	1,9 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,59
g	0,62				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Db 40l, podsz.: kru, db, czm.p, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	28	22	I	12	229	140	3,5 5,6	BRAK WSK-0,62
h	0,35				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: kru, db, czm.p, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	28	22	I	12	229	80	2,0 5,7	BRAK WSK-0,35
i	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 50l, podsz.: db, kru, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	27	23	I	12	249	150	3,1 5,1	BRAK WSK-0,61
	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50				= 3,50 = 3,50 Obr. ew. Hołowczyce (0010) = 3,50 Gmina Sarnaki (052) = 3,50 Powiat łosicki (10) = 3,50 Woj. mazowieckie (14)											815	18.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) min wys npm 119m. max wys npm 136m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,42				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, kok.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Db, Brz 60l, podsz.: lsz, gb, czm, jrż na 80%	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	25	IA	13	348	145	3,4 8,1	BRAK WSK-0,42
b	9,93				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 70l, Lp 50l, mjs Db, Lp 105l, Lp, Gb 70l, podsz.: lsz, gb, czm, jrż na 80%, Info: LozFS	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	105		1,0	40	30	I	2	473	4695	56,5 5,7	IIIB-30%-9,93 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00
c	0,80				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czm, szcz.zaj, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Św, Gb 75l, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%, Info: LozFS	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	75 75		0,8	26 28	23 26	II I	12	169 127 --- 296	135 100 --- 235	2,9 1,9 --- 4,8 6,0	TP-0,80
d			0,61		Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: BUD INNE, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: LozFS		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S LP	170 65			88 22	19 17		4 4		8 4 --- 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221																				
f	7,58				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, mał.włś, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 90l, Lp 60l, Db 50l, mjs Św 90l, Db 60l, Gb, Lp 50l, podsz.: lsz, gb na 80%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	90 160		0,9	38 73	30 28	IA 3	2 3	439 8	3330 8	46,3 6,1	BRAK WSK-7,58	
g				0,11	Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> w cz. 6510(a)															
h				0,54	Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> w cz. 6510(a)															
i				2,33	Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> w cz. 6510(a)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			22	18		4		4			
j				0,63	Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> w cz. 6510(a)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	40			22	19		4		2			
k		0,88			Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> ŁŁ (łp) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps/pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: iwa na 60%, <b>Info:</b> Sp-c	JS-DB	PRZES (w cz. C)	BRZ	40			22	19		4		20		BRAK WSK-0,88	
l				0,11	Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> w cz. 6510(a)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 m	0,94				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////gl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, kop.pos, mał.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol 25l, podsz.: lsz, lp, głg na 20%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 LP 2 BRZ	25 25		0,7	13 14	12 13	I I	13	50 5 ---	45 5 ---	3,3 0,3 ---	TW-0,94	
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,11		Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,08		Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP:</b> LINIE															
~g			0,06		Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> LINIE															
~h			0,10		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> LINIE															
~i			0,08		Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP:</b> LINIE															
	19,67 19,67 19,67 19,67 19,67	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	3,72 3,72 3,72 3,72 3,72	= 25,49 = 25,49 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 25,49 Gmina Sarnaki (052) = 25,49 Powiat łosicki (10) = 25,49 Woj. mazowieckie (14)													8486 [12] (6)	114.6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 129m. max wys npm 166m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 60l, mjs Brz, Lp, Ol 90l, Db 40l, podsz.: lsz, gb na 80%, 1- w cz. SE kępa 0,20 ha Db,Js,Brz 28l.	100/100 GB-DB (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90		0,9	38 37	30 27	IA II	2 2	418 52 ---	2785 345 ---	38,7 5,6 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-2,89 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
b	8,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, ptu.spe, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 90l, mjs Św, Gb, Brz 80l, Lp, Db 60l, Db 50l, Lp 40l, podsz.: lsz, gb na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Lp, (pom. przyr.), Info: 30% Lśw	100/100 GB-DB (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	90 90 60		0,9	37 35 21	30 27 20	IA II II	2 2 4	292 63 42 ---	2425 525 350 ---	33,8 8,5 10,3 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-2,94 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
c	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 50l, mjs Os 70l, podsz.: lsz, gb na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Lp, (pom. przyr.) 2 szt., Info: 30% Lśw	80/80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 SO 1 LP	70 70 70 70		0,8	30 29 28 30	27 25 27 24	I I IA I	3 3 3 3	150 90 25 25 ---	635 380 105 105 ---	7,8 8,2 2,0 2,6 ---	TP-4,22
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 19,99 = 19,99 Obr. ew. Zabuże (0032) = 19,99 Gmina Sarnaki (052) = 19,99 Powiat łosicki (10) = 19,99 Woj. mazowieckie (14)											7775		117.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Zabuże (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, plk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Gb, Lp, Os 70l, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, gb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db 28l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Db 28l. 3-w cz. C od gnia 2,01 ha Db.s 7l. 5 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: lil.złt	100/100 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB	90 90		0,6	38 37	28 26	I II	2 2	198 79 ---	1130 450 ---	16,7 7,3 ---	IIIB-50%-5,70 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CW-2,01
b	5,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, kon.maj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Lp 70l, So, Gb 55l, Brz, Lp 40l, podsz.: gb na 70%, <b>Info:</b> 20% Lśw	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 LP 1 DB	55 55 55		0,6	25 22 24	23 20 22	I I I	4 4 4	119 40 30 ---	655 220 165 ---	12,7 8,2 4,9 ---	TP-5,49
c	8,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp//gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, zaw.spe, kon.maj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, Os 60l, mjs Lp 90l, Db 60l, Db 45l, podsz.: lsz, gb, db na 70%	100/100 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 GB	90 90 90 60		0,9	37 35 31 20	28 27 28 19	I II I II	2 2 3 4	251 84 31 26 ---	2050 685 255 210 ---	30,4 11,2 1,7 6,2 ---	IIIB-30%-8,16 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,21		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	223																					
		19,35		0,80		= 20,15											5820	99.3				
		19,35		0,80		= 20,15 Obr. ew. Zabuże (0032)																
		19,35		0,80		= 20,15 Gmina Sarnaki (052)																
		19,35		0,80		= 20,15 Powiat łosicki (10)																
		19,35		0,80		= 20,15 Woj. mazowieckie (14)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwoju, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Zabuże (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pok.zwy, kon.maj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd So 90l, mjs Brz 90l, Os, Gb 80l, Db 60l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb na 70%	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	90		0,8	32	26	II	12	365	1765	28,7 5,9	BRAK WSK-4,83
b	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Kl, Brz, Gb 60l, podsz.: gb na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,26 ha Db.s 3l. 6 szt.	100/100 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	90 90 90		0,7	38 36 35	29 26 24	IA II II	2 2 2	228 64 30 ---	1315 370 175 ---	18,3 6,0 1,1 ---	PIEL-2,26
c	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, plk.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Gb, Db 60l, podsz.: lsz, gb na 80%	100/100 GB-DB (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB	90 90		0,9	38 36	27 26	I II	2 2	282 125 ---	635 280 ---	9,4 4,6 ---	BRAK WSK-2,26
d	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, plk.spe, kop.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Gb, Db 55l, Db 40l, podsz.: lsz, gb na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: błw.czr	80/80 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	85 85 85		0,8	34 31 35	28 26 28	I II I	2 3 2	178 84 73 ---	700 330 290 ---	5,6 5,9 4,6 ---	BRAK WSK-3,94
																335	1320	16,1 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Os, Db, Lp 65l, podsz.: lsz, gb na 70%	100/100 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	95 95 65		0,9	36 33 22	27 26 20	I II II	2 2 4	292 81 30 ---	840 230 85 ---	11,6 3,5 2,3 ---	BRAK WSK-2,87
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	19,67 19,67 19,67 19,67 19,67		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 20,50 = 20,50 Obr. ew. Zabuże (0032) = 20,50 Gmina Sarnaki (052) = 20,50 Powiat łosicki (10) = 20,50 Woj. mazowieckie (14)												7015	101.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Zabuże (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 178m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, kon.maj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 90l, Db 70l, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, gb na 80%, Info: 20% BMŚW	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	90 90		0,8	36 36	25 27	II I	12	178 178 --- 356	1405 1405 --- 2810	22,8 20,8 --- 43,6 5,5	BRAK WSK-7,88
b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Db 55l, podsz.: lsz, gb na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Db.s 13l. 4 szt.	100/100 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,5	37 35	27 26	I II	2 2	208 30 --- 238	690 100 --- 790	9,5 1,5 --- 11,0 3,3	IIIAU-95%-3,32 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CP-1,34
c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, kon.maj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 80l, mjs Gb, Os 80l, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, gb na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,21 ha Db.s 9l. 3 szt., Info: 40% LMśw	80/80 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 4 DB	80 80		0,5	36 31	27 27	I I	2 3	119 79 --- 198	405 270 --- 675	3,7 4,8 --- 8,5 2,5	IIIB-50%-3,42 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-1,21
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 80l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb na 80%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 40l., Info: 40 % Lśw	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80		1,0	33 36	27 27	I I	2 2	328 85 --- 413	750 195 --- 945	12,9 3,5 --- 16,4 7,2	TP-2,29

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
225 f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Brz 95l, podsz.: gb, lsz na 70%	100/100 GB-DB (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	95 95 65		0,9	33 33 23	27 26 21	I II II	2 2 4	282 81 35 ---	500 145 60 ---	6,9 2,1 1,6 ---	BRAK WSK-1,77		
~a			0,20		RP: LINIE																
~b			0,12		RP: LINIE																
~c			0,14		RP: DROGI L																
~d			0,11		RP: DROGI L																
~f			0,20		RP: LINIE																
	18,68 18,68 18,68 18,68 18,68		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 19,45 = 19,45 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 19,45 Gmina Sarnaki (052) = 19,45 Powiat łosicki (10) = 19,45 Woj. mazowieckie (14)												5925	90.1			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Zabuże (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 176m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	11,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 82l, Db, Gb 60l, podsz.: ls, db, gb na 70%, <b>Info:</b> 20 % BMSW	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	82 82		0,8	32 30	26 25	I II	2 3	313 42 ---	3710 500 ---	61,9 9,4 ---	BRAK WSK-11,85
b	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db 100l, Os, Brz, Db 70l, podsz.: gb, ls, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Db 25l. 2-w cz. C od gnia 1,09 ha Db.s 13l. Brz 5l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,7	39	28	I	2	297	825	10,6 3,8	IIIAU-95%-2,77 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-1,09
c	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 85l, Os, Db 60l, Gb 40l, podsz.: ls, gb na 70%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	85 85 60		1,0	36 33 18	28 28 19	I I II	2 2 4	261 125 42 ---	1450 695 235 ---	23,2 11,4 6,9 ---	TP-5,56
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	20,18 20,18 20,18 20,18 20,18		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 20,96 = 20,96 Obr. ew. Zabuże (0032) = 20,96 Gmina Sarnaki (052) = 20,96 Powiat łosicki (10) = 20,96 Woj. mazowieckie (14)												7415	123,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226J					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Hołowczyce (0010) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 181m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 40l, podsz.: db, lsz, jr, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	82 82 60		0,7	30 28 20	21 19 17	II III III	3 4 4	188 26 21 ---	375 50 40 ---	6,4 1,1 1,5 ---	BRAK WSK-2,00
b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 90l, Brz, Db 60l, Db, Os 40l, podsz.: db, lsz, jał, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 90l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	22	I	12	348	1085	26,6 8,5	TP-3,12
c	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 72l, Db 30l, mjs Brz 72l, So 60l, Os, Brz 45l, podsz.: lsz, db, gb, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	72 103 45		0,8	26 40 17	22 23 17	II II II	2 2 4	180 63 21 ---	1080 375 125 ---	21,9 4,6 5,6 ---	TP-5,99
d	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 73l, So 50l, mjs Db, Os 73l, Os, Brz 50l, podsz.: lsz, db, os, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	103 73 50		0,7	36 24 18	23 21 17	II II II	2 3 4	161 65 22 ---	1145 465 155 ---	13,9 9,2 6,0 ---	IIIB-30%-7,12 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226J f	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, pzm.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 37l, podsz.: lsz, jr,z, db na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	37 37		1,0	13 14	16 16	II IA	22	123 79 ---	255 165 ---	9,0 7,2 ---	TW-2,08
g	7,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 50l, mjs Db, Brz, Os 72l, Brz, Os 50l, podsz.: db, jał, lsz, kru na 60%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	103 72 50		0,8	36 25 18	22 21 18	III II I	2 2 4	129 86 22 ---	985 655 170 ---	12,5 13,4 5,2 ---	Działka nr 1: IIB-70%-3,56 AGROT-2,85 ODN-ZŁOŻ-2,85
h	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Db 23l, podsz.: czm.p, jr,z, śl.t, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23		0,8	13 13	13 14	IA I	13	76 35 ---	125 60 ---	13,5 3,7 ---	TW-1,66
i	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, pzm.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, podsz.: lsz, czm.p, db, kru na 80%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	27	22	I	12	278	130	3,3 7,2	BRAK WSK-0,46
j		0,51			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, nwł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> Lzz Pin	SO													BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
226J k	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. AUi, plm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 70l, Lp, Db, Kl, Gb 40l, podsz.: lsz, jrz, lp, db, kl na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	70 70		1,0	30 26	25 23	I II	12	321 60 --- 381	60 10 --- 70	1,2 0,3 --- 1,5 8,3	BRAK WSK-0,18		
	30,25 30,25 30,25 30,25 30,25	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51			= 30,76 = 30,76 Obr. ew. Hołowczyce (0010) = 30,76 Gmina Sarnaki (052) = 30,76 Powiat łosicki (10) = 30,76 Woj. mazowieckie (14)												7511	166.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 120m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	9,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, plk.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7224/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 80l, mjs Lp 125l, Lp 80l, Lp, Os 50l, Czm, Os, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, czm, lp, gb na 80%, 1-w cz. C od gnia 3,70 ha Db.s 7l. 10 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdt.leś, lil.złt	100/100 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB	125 125		0,7	46 46	31 28	I II	2 2	297 69 ---	2710 630 ---	25,0 5,7 ---	IIIB-50%-9,13 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 CW-3,70
b	5,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Młt, mł, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz, Os, Kl, Wz, Lp, Czm 44l, podsz.: kru, czm, lsz na 40%, <b>Info:</b> K1-01\K1-08	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	44		0,9	23	22	II	11	269	1350	36,2 7,2	BRAK WSK-5,02
c	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, kop.pos, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Lp, Os 34l, podsz.: lsz, czm, lp na 80%	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB LP LP	34 80 130		0,8	16 32 75	17 20 27	I 2 2	12 2 2	132 5 8 ---	90 5 8 13	5,4 7,9	TW-0,68
d	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl/ps, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, zaw.spe, ptu.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 81l, Lp 80l, mjs Lp, Db 110l, podsz.: lsz, czm, lp na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Kl,Wz,Lp 44l., <b>Info:</b> 40 % LMśw	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	110		0,9	40	28	I	2	430	625	7,0 4,8	BRAK WSK-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 f  ~a ~b ~c ~d	0,84		0,11 0,40 0,11 0,05		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. ziel, R. knw.dwl, kop.pos, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Lp, Wz, Db 60l, podsz.: lsz, czm, lp na 70%  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,8	28	23	II	3	318	265	4,6 5,5	BRAK WSK-0,84
	17,12 17,12 17,12 17,12 17,12		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 17,79 = 17,79 Obr. ew. Zabuże (0032) = 17,79 Gmina Sarnaki (052) = 17,79 Powiat łosicki (10) = 17,79 Woj. mazowieckie (14)											5683	83.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) min wys npm 122m. max wys npm 138m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	4,92				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, trawy, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 17l, podsz.: brz, lsz, kru na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha Brz 35l. 2-w cz. SE kępa 0,36 ha So 115l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB	17 25 17 17		0,9		8	6 10 7 6	I II III I	11	10	50	13,9 7,5 0,8 1,6 --- 23,8 4,8	TW-4,92
b	2,50				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, trawy, mał.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, <b>Info:</b> LozFS	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.S	12		0,3			1	III	22				ODN-ZŁOŻ-1,85 PIEL-1,85 CW-0,65
c	1,17				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg///gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, kon.maj, mał.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 115l, Db, Lp 80l, mjs Lp 50l, podsz.: lsz, gb na 80%, 1-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s 12l. 1 szt., <b>Info:</b> 50 % Lśw/LozFS	100/100 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	115 12		0,5 0,4	39	31 1	I 12	2	218	255	2,7 2,3	IIIAU-70%-1,17 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 d	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg///gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, kon.maj, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Os 75l, Db 50l, podsz.: lsz, gb na 70%, <b>Info:</b> 40% LMśw/LozFS	80/80 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	75 75 75		0,8	30 30 31	26 27 25	I IA II	3 3 3	148 85 63 ---	145 85 60 ---	1,6 1,5 1,3 ---	BRAK WSK-0,99
f	2,95				Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, trawy, knw.dwl, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz 84l.	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	12		0,3		1	III	12				ODN-ZŁOŻ-2,15 PIEL-2,15 CW-0,80
g	2,03				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 75l, mjs Db 95l, Os 75l, Lp, Db 40l, podsz.: lsz, gb na 70%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	75 75 75		0,8	32 35 30	28 27 27	IA I I	2 2 3	212 95 63 ---	430 195 130 ---	7,6 3,8 1,4 ---	BRAK WSK-2,03
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> DROGI L														
	14,56 14,56 14,56 14,56 14,56		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 14,92 = 14,92 Obr. ew. Zabuże (0032) = 14,92 Gmina Sarnaki (052) = 14,92 Powiat łosicki (10) = 14,92 Woj. mazowieckie (14)												1455	43.7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) min wys npm 129m. max wys npm 167m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	4,36				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pg///gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mał.włś, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Brz 95l, Gb, Lp, Db 65l, Db, Lp 45l, podsz.: lsz, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,70 ha Db.s 12l. 4 szt., <b>Info:</b> 10 % LMśw	100/100 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB	95 95		0,7	38 35	30 28	IA II	2 2	297 59 ---	1295 255 ---	16,8 3,8 ---	IIIB-50%-4,36 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-1,70
b	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg///gp, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, zaw.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Lp 54l, mjs So, Św, Gb 54l, podsz.: lsz, gb na 70%, <b>Info:</b> LozFS	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	54 54		0,6	26 24	24 22	I I	3 4	139 60 ---	255 110 ---	5,1 3,3 ---	TP-1,82
c	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, kon.maj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Gb, Lp 48l, podsz.: lsz, gb na 90%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		0,8	22 23	21 21	IA I	12	208 61 ---	630 185 ---	19,3 4,5 ---	TP-3,03
d	1,84				Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, kon.maj, pzm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Lp, Gb, Św 43l, podsz.: gb, lsz, lp, db na 70%, <b>Info:</b> LozFS	80/80 GB-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	43		0,6	24	23	I	13	165	305	8,6 4,7	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229																				
f	0,73				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Lp 48l, podsz.: lsz, gb, jrj na 70%, Info: LozFS	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,6	21	21	IA	12	234	170	5,2 7,1	TP-0,73	
g	2,30				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps////gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, kop.pos, kkr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Lp, Jw, Gb, Brz 43l, podsz.: gb, lsz, gfg na 40%, Info: LozFS	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES (w cz. C)	DB  DB LP	43  180 180		0,7	18  70 85	19  25 26	I  3 3	12  3 3	173  25 3 28	400  25 3 28	16,6 7,2	TP-2,30	
h	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Brz 95l, Gb, Lp, Db 65l, Db 45l, podsz.: lsz, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: plu.eur, Info: 30% Lśw	100/100 GB-DB (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		1,0	39 35	30 27	IA II	2 2	403 81 484	1940 390 2330	25,1 5,8 30,9 6,4	IIIB-30%-4,82 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
~a			0,12		Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: LINIE															
~b			0,10		Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: LINIE															
~c			0,14		RP: DROGI L															
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,26 = 19,26 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 19,26 Gmina Sarnaki (052) = 19,26 Powiat łosicki (10) = 19,26 Woj. mazowieckie (14)												5970	114.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Zabuże (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 138m. max wys npm 174m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Lp, Db 60l, podsz.: lsz, gb na 80%, 1-w cz. S pol łow 0,10 ha, Info: 30% Lśw	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	90 90 90		0,8	37 36 37	28 25 28	I II I	2 2 2	230 63 31 --- 324	765 210 105 --- 1080	11,3 3,4 0,7 --- 15,4 4,6	BRAK WSK-3,32
b	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. mal.włś, orl.pos, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 60l, mjs Brz, Lp, Gb 95l, Db 60l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,26 ha Db.s 12l. 7 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,4	38 41	28 27	I II	2 2	139 25 --- 164	760 135 --- 895	10,5 2,0 --- 12,5 2,3	IIIB-50%-5,46 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-2,26
c	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 60l, mjs Brz, Lp, Gb 95l, Db 60l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%	100/100 GB-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	95 95		0,9	39 41	29 27	I II	2 2	332 81 --- 413	2165 530 --- 2695	29,9 7,9 --- 37,8 5,8	BRAK WSK-6,52
d	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,22 ha Db,So 110l.	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB.S 1 DB.S SO DB	3 13 3 110 110		1,0		2 30 28	II III II	11  2			20 5 --- 25	PIEL-2,78 CW-1,51
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,95 = 19,95 Obr. ew. Zabuże (0032) = 19,95 Gmina Sarnaki (052) = 19,95 Powiat łosicki (10) = 19,95 Woj. mazowieckie (14)												4695	65.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 138m. max wys npm 176m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	19,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 90l, Db, Lp, Gb 70l, Lp, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, gb na 80%	100/100 GB-DB (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		1,0	38 39	28 28	I I	2 2	365 104 469	7280 2075 9355	107,9 31,2 --- 139,1 7,0	Działka nr 1: IIIB-30%-8,44 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,94 19,94 19,94 19,94 19,94		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 20,22 Gmina Sarnaki (052) = 20,22 Powiat łosicki (10) = 20,22 Woj. mazowieckie (14)												9355	139.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
232					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Zabuże (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 142m. max wys npm 175m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu																
a	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Db, Lp, Gb 75l, Gb, Db 55l, podsz.: lsz, gb, db na 80%, 1-w cz. C gnia 2,20 ha 7 szt.	100/100 GB-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 DB	95 95		0,7	40 41	29 28	I II	2 2	248 50 ---	1380 280 ---	19,0 4,1 ---	ODN-ZŁOŻ-2,20 PIEL-2,20		
b	9,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Db, Lp, Gb 75l, Gb, Db 55l, podsz.: lsz, gb, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Jd 11l.	100/100 GB-DB (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	95 95		1,1	40 41	29 28	I II	2 2	383 101 ---	3810 1005 ---	52,6 15,0 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-4,89 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80		
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dw, pg/pl///ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(a), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 95l, Gb 70l, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, czm, gb, db na 70%, Info: K1-08\K2-03\K2-04	80/80 DB-JS-WZ (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 3 SO	115 115 115		0,9	36 46 42	25 28 28	II II I	3 2 2	215 118 108 ---	330 180 165 ---	2,8 1,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,53		
d		0,52			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z3, T. niz rów, GI. Dw, pg/pl///ps, P. naga	OL-DB													BRAK WSK-0,52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 75l, Db, Gb 55l, podsz.: lsz, gb, der.b na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.s 8l. 2 szt.	100/100 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		0,6	40 40	28 27	I II	2 3	267 30 --- 297	280 30 --- 310	3,4 0,4 --- 3,8 3,6	IIIAU-95%-1,05 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CW-0,42	
~a			0,01		<b>RP:</b> ROWY		PODR	DB.S	8		0,4		1		12					
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,05		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,09 18,09 18,09 18,09 18,09	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Zabuże (0032) = 19,04 Gmina Sarnaki (052) = 19,04 Powiat łosicki (10) = 19,04 Woj. mazowieckie (14)												7460	100.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Zabuże (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 147m. max wys npm 172m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	11,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ol 90l, Db, Gb 70l, Db 50l, podsz.: lsz, gb, db, czm na 80%	100/100 GB-DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		1,0	39 41	29 28	IA I	2 2	418 84 ---	4755 955 ---	66,1 14,4 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,97 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80	
b	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. pzm.spe, mał.włś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 90l, Gb, Db, Os 70l, Gb, Db, Os 50l, podsz.: lsz, gb, db na 80%	100/100 GB-DB (niezg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		1,0	40 42	29 27	IA II	2 2	397 84 ---	2395 505 ---	33,3 8,2 ---	IIIB-30%-6,03 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80	
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, trawy, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Gb 75l, Os, Db, Gb 55l, Db 45l, podsz.: lsz, gb, db na 80%	100/100 GB-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	75 75 75		0,8	34 32 31	27 26 25	IA I II	2 3 3	233 85 32 ---	255 95 35 ---	4,5 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,09	
d		0,06			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z3, T. niz rów, GI. Dw, pg/pl///ps, P. naga	OL-DB														
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dw, pg/pl///ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Os 70l, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, db, czm na 70%, OP. Źródlika: w cz. SE	100/100 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	90 90		0,6	46 43	31 27	IA II	2 2	259 52 ---	315 65 ---	4,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,22	
~a			0,01		RP: LINIE															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 ~b ~c ~d ~f			0,15 0,01 0,04 0,05		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 20,03 = 20,03 Obr. ew. Zabuże (0032) = 20,03 Gmina Sarnaki (052) = 20,03 Powiat łosicki (10) = 20,03 Woj. mazowieckie (14)												9375	133.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 121m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, kop.pos, kkr.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Db, Js, Lp, Wz 70l, Wz, Brz, Db, Lp 55l, Wz 45l, podsz.: czm, lsz, lp, wz, js na 60%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	31	24	II	3	351	235	3,2 4,8	BRAK WSK-0,67
b	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Lp 70l, Lp, Md, Os, Gb, Js 47l, podsz.: lsz, kru, św, lp na 60%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Ol 70l., Info: Q-F	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	47 47 47 47		0,7	23 22 21 22	20 21 20 20	IA I I II	13	182 26 22 17 ---	730 105 90 70 ---	23,0 2,6 4,5 1,7 ---	TP-4,02
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Brz 25l, podsz.: lsz, czm, wb na 60%, Info: 40% LMśw\K1-08\K2-03\K2-05	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 ŚW 1 SO	25 25 25 25		0,7	14 10 8 10	16 11 10 11	II I I IA	11	90 7 7 7 ---	280 20 20 20 ---	15,1 2,5 4,4 1,9 ---	BRAK WSK-3,12
							PRZES	DB LP SO	120 70 110			46 30 40	27 21 27	2 3 2		45 5 5 ---	7,7		
																111	340	23,9 7,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 d	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////gl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 100l, Db 75l, Db, Lp 55l, Lp 40l, podsz.: lsz, db, gb, lp na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,0	42	29	I	2	443	205	2,6 5,7	BRAK WSK-0,46
f	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wiś, kop.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 16l, mjs Brz 16l, podsz.: czm, kru, lsz na 40%, <b>Info:</b> K1-08/K2-03/K2-05	80/80 OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  LP	16  65		0,7	7  28	11  20	II  3	11	80  1	75  1	6,9 7,3	CP-0,94
g	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////gl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, knw.dwl, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs Lp 17l, podsz.: lsz, brz, czm na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW    PRZES	6 SO 4 DB  SO DB LP	17 17  120 120 65		1,0		6 6	I II	11			3,2 0,4 --- 3,6 4,3	CP-0,84
h	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl//ps, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 70l, podsz.: czm, wz, lsz, lp na 50%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	115 70		0,9	38 31	27 24	II II	2 3	299 48 --- 347	235 40 --- 275	2,4 0,5 --- 2,9 3,7	BRAK WSK-0,79
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 ~f			0,01		RP: DROGI L														
	10,84 10,84 10,84 10,84 10,84		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 11,26 = 11,26 Obr. ew. Zabuże (0032) = 11,26 Gmina Sarnaki (052) = 11,26 Powiat łosicki (10) = 11,26 Woj. mazowieckie (14)												2203	74.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 123m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Db 75l, Db, Brz 55l, Lp 45l, podsz.: lsz, kru, gb, czm na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	100 100		1,0	44 45	29 28	I II	2 2	403 40 ---	710 70 ---	9,1 1,0 ---	TP-1,76
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, kos.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js 26l, Db, Lp, Kl 16l, podsz.: czm, lsz, brz, kru na 50%, Info: K1-08/K2-03/K2-05	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 DB	16 26 26		0,7	7 10 10	9 13 11	III III II	12	40 10 5 ---	65 15 10 ---	6,0 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,64
c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. kon.maj, pzm.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Św 17l, podsz.: lsz, brz, kru na 60%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	17 26 17		1,0		8 10 8	IA II II	11	15	45	15,7 5,8 0,9 ---	CP-2,88
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 16l, podsz.: czm, kru, lsz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB.S	7 7 16		0,8		2 2 5	III I II	21			1,4 0,3 0,1 ---	CW-0,70 CP-0,15
																		1,8 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, C. mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm, os, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha OI,Brz 109l. Db 74l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 WZ 1 LP 1 DB.S	17 6 6 6 7		1,0		3 1 1 1 1	II I II I II	12			0,5 --- 0,5 0,5	CP-1,00	
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, kon.maj, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw, Czr.p 6l, podsz.: czm, lsz, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz 109l. Db.s 104l. Db.s,OI 74l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	6 16 6		1,0		1 2 1	I II II	12			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,91	
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, szczaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Św 75l, mjs Brz 110l, Db 50l, podsz.: lsz, db, czm, js, kl na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,12 ha Db.s 9l. 3 szt. 2-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: 10%OI	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	110 110 90		0,6	43 42 35	29 27 25	I II II	2 2 3	248 25 25 ---	700 70 70 ---	7,9 0,8 0,8 ---	IIIB-50%-2,83 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-1,12	
							PODR	DB.S	9		0,4		1		12	298	840	9,5 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
235 i  ~a ~b ~c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl////gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 37l, mjs Brz 37l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%  RP: LINIE  RP: ROWY  RP: DROGI L	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 OL	37 37 37		0,8	17 18 18	18 19 19	I IA II	12	79 53 53 ---	175 120 120 ---	9,2 5,2 4,0 ---	TW-2,23		
	15,10 15,10 15,10 15,10 15,10		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 15,47 = 15,47 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 15,47 Gmina Sarnaki (052) = 15,47 Powiat łosicki (10) = 15,47 Woj. mazowieckie (14)											2265	71.3				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235A					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Trojan (13) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 123m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a			1,54		RP: SZK LEŚNA														
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 99l, podsz.: lsz, gb na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99		0,7	40	27	I	2	312	255	3,3 4,1	BRAK WSK-0,81
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 50l, mjs Db 99l, podsz.: lsz, gb na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99		0,8	36	26	II	2	282	400	5,2 3,7	BRAK WSK-1,42
d			2,04		RP: SZK LEŚNA														
f			0,27		RP: SZK LEŚNA														
g			0,36		RP: SZK LEŚNA														
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 99l, Brz, Db, Lp 74l, Md, Lp, Gb 54l, Lp, Wz, Jd 39l, podsz.: lsz, db, gb, jd, jrż na 70%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Św,OI 25l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99		0,9	40	28	I	2	403	895	11,7 5,3	BRAK WSK-2,22
i			1,44		RP: SZK LEŚNA														
j			0,36		RP: URZ WOD														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235A k			1,06		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. S)	SO	99			38	28		2		80			
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: ROWY															
~d			0,01		RP: ROWY															
~f			0,04		RP: LINIE															
	4,45 4,45 4,45 4,45 4,45		7,45 7,45 7,45 7,45 7,45		= 11,90 = 11,90 Obr. ew. Zabuże (0032) = 11,90 Gmina Sarnaki (052) = 11,90 Powiat łosicki (10) = 11,90 Woj. mazowieckie (14)												1550 [80]	20.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Trojan (13) min wys npm 125m. max wys npm 139m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,80				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dw, pg/pl///ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, kop.pos, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 13l, podsz.: lsz, czm, db, ol na 50%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db,OI 99l.	120/120 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	19 13		0,9		5 3	II II	12			0,7 0,2 --- 0,9 1,1	CP-0,80
b	0,35				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 OL 1 ŚW	99 99 99 45		0,7	33 32 30 23	27 22 22 19	I III III I	2 2 2 4	249 20 20 15 ---	85 5 5 5 ---	1,1 0,1 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,35
c	0,84				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dw, pg/pl///ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, OI 95l, Brz, Db, Lp 70l, Gb, Db, Lp 55l, podsz.: lsz, gb, db, czm, jrz na 80%, Info: LozFS	100/100 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,8	43 45	30 29	IA I	2 2	403 30 ---	340 25 ---	4,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,84
d	0,49				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, płn.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm na 20%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	13 13		0,9		3 2	II II	12			1,2 ---	CP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236  f	5,96				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////gl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Lp 70l, Db, Wz, Ol, Lp, Jw 45l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Db,Św,Brz 45l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bro.czy	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	95 95 45		0,9	43 45 22	30 28 19	IA II I	2 2 4	383 30 20 ---	2285 180 120 ---	29,5 2,7 6,6 ---	IIIB-40%-5,96 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
g	1,01				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 70l, Db 55l, podsz.: lsz, db, gb na 50%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 GB-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,8	43 45	30 28	IA II	2 2	398 30 ---	400 30 ---	5,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,01
h	1,53				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////gl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, mjs Wz 40l, podsz.: lsz, kru, św, db na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	40 40 40		0,8	21 19 15	19 17 17	IA I I	12	114 79 22 ---	175 120 35 ---	6,8 8,2 1,6 ---	TP-1,53
i	0,98				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////gl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Gb, Lp 70l, Db 55l, podsz.: gb, lp, db, lsz na 80%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,8	43 45	30 29	IA I	2 2	398 30 ---	390 30 ---	5,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236																			
j	1,45				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. szcz.zaj, trawy, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 95l, Gb, Db, Św 50l, podsz.: lsz, gb, czm na 80%, Info: LozFS	100/100 GB-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,8	43 45	31 29	IA I	2 2	383 30 ---	555 45 ---	7,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,45
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dw, pg/pl///ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Św, Brz, Ol 95l, Kl, Db, Lp 70l, Gb, Ol, Lp, Św 55l, Db, Lp 45l, podsz.: lsz, gb, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LozFS	100/100 DB-JS-WZ (niezg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,8	43 45	31 29	IA I	2 2	383 30 ---	290 25 ---	3,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,76
l	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl////gl, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Brz, Ol 70l, Db 55l, podsz.: lsz, gb, db, bez.c na 60%, Info: LozFS	100/100 GB-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95		0,8	43 45	30 28	IA II	2 2	398 30 ---	600 45 ---	7,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,51
m	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Brz 80l, Gb, Brz, Db 60l, Os, Brz, Db 45l, podsz.: lsz, gb, db, czm na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Św,Brz,Db 45l., Info: LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	38	30	IA	2	370	925	15,0 6,0	TP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236					Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP: DROGI L</b>															
~a			0,02																	
~b			0,20		Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP: LINIE</b>															
~c			0,10		Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP: LINIE</b>															
~d			0,07		Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP: ROWY</b>															
~f			0,05		Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP: ROWY</b>															
~g			0,06		<b>RP: DROGI L</b>															
~h			0,08		Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP: DROGI L</b>															
~i			0,01		Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP: DROGI L</b>															
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 18,77 = 18,77 Obr. ew. Zabuże (0032) = 18,77 Gmina Sarnaki (052) = 18,77 Powiat łosicki (10) = 18,77 Woj. mazowieckie (14)												6715	110.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Zabuże (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 130m. max wys npm 149m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Lp, Ol, Gb, Brz 95l, Wz, Gb, Lp 75l, Lp, Gb 55l, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, czm, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. S od gnia 0,52 ha Db.s 8l. 2 szt.	100/100 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 105		0,5 40	31 29	IA II	2 2	248 20 268	500 40 540	5,6 0,5 6,1 3,0	IIIAU-95%-2,01 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CP-0,98		
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dw, pg/pl///ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 105l, mjs Gb, Lp, Brz 70l, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, czm, lsz na 70%	100/100 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	SO	105		1,1	43	30	I	2	512	1025	12,3 6,2	BRAK WSK-2,00	
c	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 105l, mjs Lp, Ol, Gb, Brz 95l, Wz, Gb, Lp 75l, Lp, Gb 55l, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, czm, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,97 ha Db.s 8l. 3 szt. 2-w cz. N od gnia 0,65 ha Db.s 12l. 2 szt.	100/100 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	105		0,6 0,4	43 1	31 1	IA 12	2	297	1150	13,0 3,4	IIIAU-95%-3,88 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CW-1,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 d	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///pg, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, mal.wiś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, mjs Ol 80l, Św, Gb, Db 65l, Gb, Św, Lp 60l, podsz.: lsz, gb, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Św,Brz,Db 40l. 2-w cz. N kępa 0,30 ha Św,Db,Brz,Jw 42l.	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	37	29	IA	2	381	1200	19,4 6,2	TP-3,15
f	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl//gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, kon.maj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 105l, mjs Lp, Ol, Gb, Brz 95l, Wz, Gb, Lp 75l, Lp, Gb 55l, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, czm, db na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: dzb.zet	100/100 GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	105		1,0	43	31	IA	2	516	920	10,3 5,8	BRAK WSK-1,78
g		0,24			<b>RP:</b> RETENCJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Dw, pg/pl///ps, <b>P.</b> naga	DB													BRAK WSK-0,24
h	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl//gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, nar.krt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 95l, Gb, Lp 70l, Gb 50l, Lp 40l, podsz.: gb, czm, db na 80%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	SO	105		1,1	43	31	IA	2	555	2170	24,4 6,2	BRAK WSK-3,91
i	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl//gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, kop.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, Św, Gb, Os, Js 65l, Kl, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, czm, db na 80%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OL 1 BRZ	65 65 65 65		0,6	33 31 30 33	27 26 24 25	IA I II I	12	130 60 60 20 ---	155 70 70 25 ---	3,3 1,7 1,1 0,3 ---	TP-1,20
																270	320	6,4 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 j	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 105l, Os, Lp, Gb 70l, Db, Lp 50l, Św, Brz, Lp, Db 35l, podsz.: lsz, gb, lp na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,84 ha Db.s 7l. 3 szt., Info: 30% LMśw	100/100 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	105  7		0,6  0,4	43  1	I  11	2  11	287  610		7,3 3,4		IIIB-95%-2,12 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CW-0,84	
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: LINIE															
~c			0,24		RP: LINIE															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: ROWY															
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 20,94 = 20,94 Obr. ew. Zabuże (0032) = 20,94 Gmina Sarnaki (052) = 20,94 Powiat łosicki (10) = 20,94 Woj. mazowieckie (14)											7935	99.2			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Zabuże (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 137m. max wys npm 168m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. szch, R. mał.włś, tnk.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 6l, Jb 5l, podsz.: lsz, gb, brz na 50%	100/100 GB-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 LP	5 16 5		0,8			I II I	22			1,0 --- 1,0 0,4	CW-1,42 CP-1,10
b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dw, pg/pl//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 90l, So, Św, Ol, Db 70l, Św, Kl 55l, podsz.: lsz, gb, czm na 60%	80/80 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	90 110		0,6	38 40	28 30	I I	2 2	292 52 --- 344	440 80 --- 520	4,1 0,9 --- 5,0 3,3	BRAK WSK-1,50
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, ZR. Tilio- Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Św, Gb 70l, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Db.s 16l.	100/100 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 4 ŚW	90 90		0,9	41 39	31 30	IA I	2 2	365 167 --- 532	925 425 --- 1350	12,9 6,8 --- 19,7 7,8	IIIA-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Os, Gb, Ol 70l, Lp, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, gb, jrz, db na 80%	100/100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 70		0,7	35 34 33	29 27 26	IA I I	13	221 30 40 ---	430 60 80 ---	8,2 0,7 1,7 ---	TP-1,95
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl//gpi, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 21l, mjs Kl, Św, Wz 21l, podsz.: lsz, gb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Lp, Gb, Db 50l.	120/120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 OL 1 BRZ	21 27 21 21		0,6	7 11 12 7	8 12 14 9	II I II III	12	7 14 7 3 ---	15 30 15 5 ---	5,7 3,1 1,1 0,5 ---	TW-2,29
g	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, zaw.spe, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Kl, Md, Lp 12l, podsz.: lsz, gb, lp na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 109l. Gb, Brz, Św 79l., Info: 20% Lśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	12 23 12		0,9		4 8 3	IA II II	12		5 15	16,6 3,6 0,4 ---	CP-3,40
							PRZES	LP	80			36	24		2		10		
							PRZES	SO GB BRZ ŚW	109 79 79 79			33 31 30 26	31 23 28 24		2 2 2 2		20 10 2 2 ---	6,1	
																	34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 h   i  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	6,30	0,03	0,22 0,06 0,11 0,13 0,10 0,07		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl//gpi, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 15l, Md 5l, Czir.p 4l, mjs Brz 10l, podsz.: lsz, brz, gb na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 110l. Lp,Db 79l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha So 110l. Db 79l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: plu.eur, <b>Info:</b> 20% Lśw  <b>RP:</b> RETENCJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dw, pg/pl///ps, <b>P.</b> naga  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	100/100 DB (zg)   <													

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odr./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 141m. max wys npm 171m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dw, pg/pl//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 90l, mjs Lp, Brz 90l, Gb 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, czm na 70%	100/100 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	110 90 90		1,0	42 43 33	30 29 28	I I I	2 2 3	376 97 32 ---	115 30 10 ---	1,3 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,31
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/plsm///gp, ZR. Tilio-Carpinetum, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol 44l, Gb, Wz, Md, Os, Brz 34l, podsz.: lsz, gb, brz, os na 60%	120/120 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	34 34	0,8	14 16	15 15	I I	11	123 18 ---	230 35 ---	13,8 3,1 ---	TW-1,86	
c	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 110l, Lp, Gb, Db 80l, Db 60l, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, db, czm, der.b na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,95 ha Db.s 7l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 110	0,7	39 42	29 28	I II	2 2	277 50 ---	1510 270 ---	17,0 3,1 ---	IIIAU-95%-5,45 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CW-1,95	
d	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 110l, Lp, Gb, Db 80l, Db 60l, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, db, czm, der.b na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,59 ha Db.s 12l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	110 110	0,7	39 42	30 28	I II	2 2	267 69 ---	1085 280 ---	12,2 3,2 ---	IIIAU-95%-4,07 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CW-1,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 f	8,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 110l, Lp, Gb, Db 80l, Db 60l, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, db, czm, der.b na 80%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	110 110		1,2	40 42	29 28	I II	2 2	452 97 --- 549	3810 820 --- 4630	42,8 9,5 --- 52,3 6,2	BRAK WSK-8,43
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,60 = 20,60 Obr. ew. Zabuże (0032) = 20,60 Gmina Samaki (052) = 20,60 Powiat łosicki (10) = 20,60 Woj. mazowieckie (14)												8200	106.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Zabuże (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 176m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb, Db 75l, Gb, Db 55l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,79 ha Db.s 13l. Brz 3l. 8 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	105 105		0,7	40 42	29 27	I II	2 2	277 69 ---	1650 410 ---	19,8 5,2 ---	IIIAU-95%-5,95 AGROT-4,16 ODN-ZŁOŻ-4,16 CW-1,79
							PODR	8 DB.S 2 BRZ	13 3		0,3		1 1		12	346	2060	25,0 4,2	
b	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Os 75l, Os, Db, Gb 55l, podsz.: lsz, gb, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,61 ha Db.s 12l. 7 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	105 105		0,8	40 42	28 27	I II	2 2	287 64 ---	1680 375 ---	20,2 4,7 ---	IIIAU-95%-5,85 AGROT-4,24 ODN-ZŁOŻ-4,24 CW-1,61
							PODR	DB.S	12		0,3		1		12	351	2055	24,9 4,3	
c	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db 75l, Os, Db 55l, podsz.: lsz, gb, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Db,So,Lp,Os 75l. 2-w cz. C od gnia 2,12 ha Db.s 2l. 6 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB	105 105		0,7	40 43	28 27	I II	2 2	267 69 ---	1285 335 ---	15,5 4,2 ---	PIEL-2,12
							PODS	DB.S	2		0,4				11	336	1620	19,7 4,1	
d	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, trawy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Db, So 95l, Os 75l, Db 55l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, db, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,9	33 31	26 25	I II	2 3	275 85 ---	1350 415 ---	25,1 8,9 ---	TP-4,90
																360	1765	34,0 6,9	
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240																				
	21,52		0,46		= 21,98													7500	103.6	
	21,52		0,46		= 21,98 Obr. ew. Zabuże (0032)															
	21,52		0,46		= 21,98 Gmina Sarnaki (052)															
	21,52		0,46		= 21,98 Powiat łosicki (10)															
	21,52		0,46		= 21,98 Woj. mazowieckie (14)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 124m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercoborboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, kon.maj, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Os 47l, Brz 27l, podsz.: lsz, db, jrj, kru, brz na 70%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> 40% BMśw/ 20% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	47 47 47		0,8	24 22 21	22 22 20	IA I I	12	220 26 18 ---	940 110 75 ---	29,5 2,8 2,8 ---	TP-4,27	
b	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////gl, <b>ZR.</b> Quercoborboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Ol 60l, Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, db, kru, jrj, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	90 90 60 40		0,9	36 30 26 12	26 25 19 13	I II II III	2 3 3 4	290 26 21 10 ---	930 85 65 30 ---	13,8 0,5 2,0 2,2 ---	IIIA-30%-3,21 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
c	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////gl, <b>ZR.</b> Quercoborboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 13l, Md 4l, podsz.: lsz, czm, brz, ol, jrj na 40%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db 90l. Db 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 OL 1 DB.S	4 13 4 4		1,0			I II III II	12			0,9 1,2 ---	CW-1,78 CP-0,70	
							PRZES	SO DB DB	90 90 60			44 38 27	30 26 19		2 2 3		20 2 10 ---	2,1 0,8		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
241	d	1,86		0,44	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-LS (E-LS ), <b>Info:</b> Lzz Alnus\K1-04		ZADRZEW	OL	45	0,5		21	19		4		50				
OL							65	30	23											3	20
BRZ							65	30	22											3	5
OS							65	32	23											3	2
																					---
							ZAKRZEW	WB									77				
							OL														
							BRZ														
							KRU														
f		1,86			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 65l, Db, Św, Brz, Ol 35l, podsz.: lsz, db, kru, brz, jrz na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100	DRZEW	4 SO	65	0,7		32	25	IA	13	120	225	4,7	BRAK WSK-1,86		
				DB-SO		4 BRZ	65	30	25	I		80	150	2,1							
				(zg)		2 ŚW	50	29	24	I		80	150	6,9							
												---	---	---							
												280	525	13,7							
																	7,4				
							PODR	ŚW	5	0,1			1	11							
g		1,06			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 54l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 30%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80	DRZEW	9 ŚW	54	0,6		26	24	I	3	281	300	12,1	TP-1,06		
				SO		1 SO	54	26	24	IA	3	30	30	0,8							
				(cz zg)								---	---	---							
												311	330	12,9							
														12,2							
h		1,66			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 37l, Ol 20l, podsz.: lsz, db, brz, kru, czm na 40%, <b>Info:</b> LozFS	80/80	DRZEW	4 ŚW	37	0,8		17	17	I	13	74	125	9,7	TW-1,66		
				DB-SO		2 SO	37	20	18	IA		46	75	3,4							
				(cz zg)		2 SO	20	8	9	IA		14	25	3,7							
						1 ŚW	47	23	21	I		28	45	2,4							
						1 BRZ	20	9	10	II		9	15	1,1							
																---	---	---			
																171	285	20,3			
																		12,2			
i			0,06		<b>RP:</b> L ENERG																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 j ~a ~b ~c ~d			0,03 0,17 0,09 0,03 0,21		RP: L ENERG  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	14,54 14,54 14,54 14,54 14,54		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 15,57 = 15,57 Obr. ew. Zabuże (0032) = 15,57 Gmina Sarnaki (052) = 15,57 Powiat łosicki (10) = 15,57 Woj. mazowieckie (14)												3407 (77)	102.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Zabuzę (07) min wys npm 125m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	4,69				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////gl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Lp, Gb, Ol, Brz 26l, Db, Lp 46l, Św 36l, podsz.: lsz, db, gb, kru, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 140l., <b>Info:</b> 30% BMśw/10% BMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	26 36		0,9	12 12	13 14	IA II	12	101 34 --- 135	475 160 --- 635	38,4 10,2 --- 48,6 10,4	TW-4,69
b	4,07				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////gl, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Gb 20l, podsz.: lsz, gb, db, kru, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db 140l., <b>Info:</b> 10% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 DB.S 1 LP	20 28 20 20		1,1	9 9 7	9 11 8 7	IA II II II	12	35 25 5 --- 65	140 100 20 --- 260	22,5 11,1 11,0 --- 44,6 11,0	TW-4,07
c	1,42				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////gl, <b>ZR.</b> Tilio- Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Brz 80l, Gb 45l, podsz.: lsz, db, gb, jr, czm na 80%, <b>Info:</b> 20% Lw/LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	140 80 45		1,0	46 33 14	28 21 14	II III III	2 3 4	309 32 16 --- 357	440 45 25 --- 510	3,5 1,0 1,3 --- 5,8 4,1	BRAK WSK-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242	d	5,36			Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 45l, mjs Brz, Św 45l, podsz.: lsż, db, jrż, kru, św na 70%, Info: LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	23	21	IA	12	272	1460	48,6 9,1	TP-5,36
	f	1,41			Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, ZR. Tilio- Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 44l, Św, Db, Js 24l, podsz.: czm, kru, ol, prz.cw, wb na 60%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha, Info: LozFS/Lzz Alnus	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  JS DB	24  90 100		0,7	11  35 45	13  25 25	III  3 3	13  3 3	93	130  4 3 ---	7,3 5,2	TW-1,41
	g	0,70			Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gz, ZR. Tilio-Carpinetum, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 65l, Db 40l, mjs Brz 90l, Brz, Wz 40l, podsz.: lsż, db, czm, jrż, kru na 70%, Info: LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	90 90		0,8	36 43	27 26	I II	2 3	259 83 342	180 60 240	2,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,70
	~a		0,15		Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: LINIE														
	~b		0,05		Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: LINIE														
	~c		0,21		Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
	17,65 17,65 17,65 17,65 17,65		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 18,06 = 18,06 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 18,06 Gmina Sarnaki (052) = 18,06 Powiat łosicki (10) = 18,06 Woj. mazowieckie (14)											3307		158.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Zabuże (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 131m. max wys npm 152m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	1,06				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl//gpi, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Os, Js 53l, podsz.: lsz, gb, db, św na 70%, Info: 10% LMśw	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 GB	53 53 53 33		0,9	25 24 23 12	23 23 21 13	IA I I II	12	140 120 15 10 ---	150 125 15 10 ---	4,0 2,6 0,5 0,8 ---	TP-1,06	
b	0,76				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gz, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Św 44l, podsz.: lsz, gb, db, jrż, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	44 44 44		0,9	22 21 18	21 20 18	IA I I	12	246 22 18 ---	185 15 15 ---	6,4 0,5 0,6 ---	TP-0,76	
c	3,24				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gz, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb 36l, mjs Św, Gb, Lp, Os 66l, podsz.: lsz, gb, db, jrż, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz,Db 45l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	66 66 66		0,9	31 29 31	25 24 26	IA I I	12	291 70 20 ---	945 225 65 ---	19,4 5,3 0,9 ---	TP-3,24	
																381	1235	25,6 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243																				
d	1,48				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gpi, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Gb 16l, mjs Lp 16l, podsz.: lsz, gb, brz na 70%, <b>Info:</b> BUP_I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	16 16	upr	1,0		7 5	IA II	12			8,0 0,7 --- 8,7 5,9	CP-1,48	
f	1,32				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl////gz, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 80l, Db, Gb, Brz, Św 45l, podsz.: lsz, gb, db, kru, jrz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 80		0,8	35 34	29 28	IA I	2 3	274 106 --- 380	360 140 --- 500	5,9 1,3 --- 7,2 5,5	TP-1,32	
g	4,06				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl////gz, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 15l, mjs Lp, Md, Jw 4l, podsz.: lsz, gb, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 115l. Db 85l. Lp 45l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> Las pamięci JPll	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	4 15 4		1,0		3 1	I II II	12			1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,04 CP-1,02	
							PRZES	SO DB LP	115 85 45			40 28 22	31 19 17		2 3 4		60 10 1 --- 71			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednolite kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
243	h	1,67			Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gz, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100l, Bk, Brz, So 70l, Db, Bk, Gb, Brz, Kl 40l, podsz.: lsz, gb, brz, db, jrż na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 70l. 2-w cz. C od gnia 0,74 ha Db.s 12l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 70		0,6	41 28	30 21	I II	2 3	238 20 ---	395 35 ---	5,1 0,8 ---	IIIAU-95%-1,67 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-0,74					
						PODR	DB.S	12		0,4		2		11								5,9 3,5		
						DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	26 36 26	upr	0,9	11 12 8	12 13 10	IA II II	12	93 34 4 ---	680 250 30 ---	55,0 15,9 3,9 ---	TW-7,30						
						PRZES	DB	140			43	27		2	131	960 50	74,8 10,2							
~a								0,03		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: LINIE														
~b								0,05		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: LINIE														
~c								0,21		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: LINIE														
~d			0,13		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: DROGI L																			
~f			0,22		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: DROGI L																			
~g			0,16		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: LINIE																			
~h			0,03		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: DROGI L																			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243																				
	20,89		0,83		= 21,72													3763	139.1	
	20,89		0,83		= 21,72 Obr. ew. Zabuzę (0032)															
	20,89		0,83		= 21,72 Gmina Samaki (052)															
	20,89		0,83		= 21,72 Powiat łosicki (10)															
	20,89		0,83		= 21.72 Woj. mazowieckie (14)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 167m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gpi, P. zad, R. trawy, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: lsz, gb, brz, db, jrż na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 115l. Db 85l., Info: BUP_I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 DB.S 1 GB	3 3 15 15	upr	1,0			II II 3 II	11			1,0 0,5 --- 1,5 0,4	PIEL-2,64 CP-1,35	
b	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, kon.maj, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 20l, mjs Gb, Kl 28l, Św, Db, Lp 20l, Db 58l, podsz.: lsz, gb, brz, jrż na 50%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Lp,Db 85l. Db 135l., Info: BUP_I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	20 28	upr	1,0	8 9	9 10	IA II	12	60 20 80	325 110 435	51,2 11,8 --- 63,0 11,6	CP-P-5,41	
c	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7229/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 85l, Db 45l, mjs Brz, Lp, Gb 85l, Lp, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, brz, db, jrż na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,29 ha Db.s 12l. 7 szt., Info: BUP_I	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 115		0,6	42 42	30 28	I II	2 2	277 30 307	1580 170 1750	16,6 1,8 --- 18,4 3,2	IIIAU-95%-5,71 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42 CP-2,29	
							PODR	DB.S	12		0,4		2		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
244 d	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Brz 12l, podsz.: lsz, gb, brz, db na 40%, <b>Info:</b> BUP_I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 MD	12 24 12 12	upr	0,9	7	4 9 3 6	I II I I	12	10	35	10,2 6,4 1,2 3,7 --- 21,5 6,0	CP-3,60		
f	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, nar.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, upr poch, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Brz, Lp, Kl 9l, podsz.: lsz, gb na 30%, <b>Info:</b> BUP_I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	9 19 9	upr	0,7		2 6 4	I II II	22			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,96		
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE																
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE																
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L																
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 22,29 = 22,29 Obr. ew. Zabuże (0032) = 22,29 Gmina Sarnaki (052) = 22,29 Powiat łosicki (10) = 22,29 Woj. mazowieckie (14)											2355	105.2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
245					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 173m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu																	
a	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, upr poch, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 19l, mjs Gb 27l, Św, Lp 19l, podsz.: lsz, gb, brz, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Db 115l., Info: BUP_I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	19 27 19	upr	1,0	8 8	8 10 6	IA II II	12	35 15 ---	210 90 ---	32,8 10,9 0,7	CP-P-6,04			
b	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pln.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7229/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 85l, Db 45l, mjs Brz 85l, podsz.: lsz, gb, brz, db, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,75 ha Db.s 13l. Db.s 16l. 7 szt., Info: BUP_I	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	115 115		0,7	42 41	29 27	I II	2 2	277 59 ---	1560 330 ---	16,4 3,5 ---	IIIAU-95%-5,63 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 CP-1,75			
c	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, zaw.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7229/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 85l, Db 45l, podsz.: lsz, gb, db, brz, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,54 ha Db.s 9l. 5 szt., Info: BUP_I	100/100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB	115 115		0,6	42 41	28 27	I II	2 2	228 59 ---	955 245 ---	10,0 2,6 ---	IIIB-50%-4,18 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-1,54			
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Db, Gb 38l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 80%, Info: BUP_I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	78 78		0,9	33 31	27 25	IA II	2 3	359 63 ---	440 75 ---	7,4 1,6 ---	TP-1,23			
																422	515	9,0 7,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 f	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pln.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, brz, db, jrz na 60%, <b>Info:</b> BUP_I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	115 115		0,7	42 41	29 27	I II	2 2	267 53 ---	245 50 ---	2,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,91
g	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, trawy, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 75l, Db 45l, mjs Brz, Gb, Os 75l, Kl, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 80%, <b>Info:</b> BUP_I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	115 115		1,0	43 41	30 27	I II	2 2	395 64 ---	255 40 ---	2,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,64
h	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 3l, podsz.: lsz, gb, db, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Db, So 115l., <b>Info:</b> BUP_I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 DB.S	3 17 10	upr	1,0		5 2	II II III	12			0,8 ---	PIEL-1,14 CP-0,48
							PRZES	DB SO	115 115			41 43	27 30		2 2		30 5 ---	0,8 0,5	
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
	20,25 20,25 20,25 20,25 20,25		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 21,00 = 21,00 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 21,00 Gmina Sarnaki (052) = 21,00 Powiat łosicki (10) = 21,00 Woj. mazowieckie (14)												4560	92.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 176m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 20l, mjs Lp, Db 20l, podsz.: lsz, brz, gb, db, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db 78l., OP. Płaty roślinności: plu.eur, Info: BUP_I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	20 26	upr	1,2	7 8	8 9	I II	12	60 15 ---	265 65 ---	49,7 9,0 ---	CP-P-4,44	
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, gb, db, brz, czm na 20%, Info: BUP_I	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 BRZ	13 8 8		0,3		2 1 2	IV III IV	12			0,2 --- 0,2 0,1	ODN-ZŁOŻ-1,88 PIEL-1,88 CP-0,91	
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7229/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 75l, Db 45l, mjs Gb 45l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,88 ha Db.s 12l. Db.s,Brz 7l. 3 szt. 2-w cz. W gnia 0,40 ha 1 szt., Info: BUP_I	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 115		0,6	41 40	29 28	I II	2 2	267 25 ---	780 75 ---	8,2 0,8 ---	IIIAU-95%-2,93 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-2,05 PIEL-0,40 CW-0,88	
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. trawy, zaw.spe, bor.czc, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 70%, Info: BUP_I	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	72 72		0,8	30 30	24 25	II I	12	169 137 ---	115 95 ---	2,7 1,9 ---	TP-0,69	
																306	210	4,6 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 75l, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, db, czm, trz.b na 80%, Info: BUP_I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	115 115		1,0	42 42	30 27	I II	2 2	416 53 --- 469	405 50 --- 455	4,2 0,5 --- 4,7 4,8	BRAK WSK-0,97
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, trawy, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 75l, Db, Gb 45l, mjs Brz, Os 75l, podsz.: lsz, gb, db, jr, brz na 80%, Info: BUP_I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	135 135		0,9	47 43	30 28	I III	2 2	384 43 --- 427	375 40 --- 415	3,2 0,4 --- 3,6 3,7	BRAK WSK-0,98
h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, trawy, zaw.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb 26l, Db 20l, mjs Lp 20l, podsz.: lsz, brz, gb, jr, db na 60%, 1- w cz. SE kępa 0,05 ha So,Db 135l., OP. Płaty roślinności: plu.eur, Info: BUP_I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	20 26 20	upr	1,0	8 8 8	8 9 11	I II I	12	45 15 5 --- 65	105 35 10 --- 150	19,8 4,8 0,9 --- 25,5 10,8	CP-P-2,36
							PRZES	SO DB	135 135			44 34	30 24		2 2		15 10 --- 25		
i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 3l, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Db.s,So 135l., Info: BUP_I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	3 13	upr	1,0		2 30	II III	12				PIEL-1,25 CW-0,98
							PRZES	SO DB	135 135			48 43	30 27		2 2		30 5 --- 35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246 j	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7229/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 85l, Db 65l, Db 40l, mjs Brz, Os 85l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, brz, db, jrż na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,95 ha Db.s 12l. 3 szt., Info: BUP_I	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	135 135		0,7	48 43	30 28	I III	2 2	297 25 ---	735 60 ---	6,3 0,5 ---	IIIAU-95%-2,48 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CP-0,95	
k	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7229/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Db 40l, mjs Brz, Os 85l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db, jrż, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,15 ha Db.s 5l. 3 szt., Info: BUP_I	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB	135 85		0,7	48 31	30 22	I III	2 3	267 40 ---	735 110 ---	6,3 2,3 ---	IIIB-50%-2,75 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-1,15	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
	22,62 22,62 22,62 22,62 22,62		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,07 = 23,07 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 23,07 Gmina Sarnaki (052) = 23,07 Powiat łosicki (10) = 23,07 Woj. mazowieckie (14)												4145	121.7		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 177m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 26l, Lp, Db, Św 16l, podsz.: lsz, gb, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> BUP_I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	12 26 12	upr	0,8	7	4 8 5	I III II	13	5	10	4,4 2,8 0,4 --- 7,6 4,3	CP-1,77
b	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 38l, mjs Brz 78l, Gb 38l, podsz.: lsz, gb, jrż, db na 80%, <b>Info:</b> BUP_I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	78 78		0,9	31 30	25 23	I II	2 3	317 42 359	465 60 525	8,3 1,3 --- 9,6 6,5	BRAK WSK-1,47
c	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, db, brz, jrż na 20%, <b>Info:</b> BUP_I	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 DB.S	17 10 10		0,3		2 3 1	III III IV	12			0,1 0,2 --- 0,3 0,3	ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-0,78 CP-0,33
d	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7229/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, Db, Gb 40l, mjs Db 115l, Brz 70l, podsz.: lsz, gb, db, brz, jrż na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 12l. Db.s 6l. 2 szt., <b>Info:</b> BUP_I	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 70		0,7	43 27	28 20	I III	2 3	277 15 292	310 15 325	3,3 0,5 --- 3,8 3,4	IIIAU-95%-1,12 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-0,50
							PODR	6 DB.S 4 DB.S	12 6		0,4		1 1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247 f	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 70l, Db 40l, mjs Db 115l, Brz 70l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db, jrż na 90%, <b>Info:</b> BUP_I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,1	43	28	I	2	491	555	5,8 5,1	BRAK WSK-1,13	
g	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7229/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 40l, mjs Db 115l, Brz 70l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db, jrż, czm na 90%, 1-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.b 2l. 1 szt., <b>Info:</b> BUP_I	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 70		0,7	43 28	28 20	I III	2 3	277 15 --- 292	275 15 --- 290	2,9 0,4 --- 3,3 3,3	PIEL-0,40	
h	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 65l, Db 85l, Db 40l, mjs Gb 65l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db, jrż na 80%, <b>Info:</b> BUP_I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	44	29	I	2	491	545	5,4 4,9	BRAK WSK-1,11	
i	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb 12l, mjs Gb, Brz 26l, Lp 12l, podsz.: lsz, gb, brz, jrż na 50%, <b>Info:</b> BUP_I	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 DB.S	12 26 12 12	upr	0,8	8	4 9 5 3	I II II II	11	15	50	6,9 6,9 1,7 0,3 --- 15,8 4,6	CP-3,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 j	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, brz, db, jrj na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 120l., <b>Info:</b> BUP_I	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 BRZ	13 13 13		0,3		2 3 5	III III III	12			0,2 --- 0,2 0,0	ODN-ZŁOŻ-2,78 PIEL-2,78 CP-1,26
k	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7229/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 85l, Db 40l, mjs Gb, Brz, Kl 65l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db, brz, jrj na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,80 ha Db.s 12l. Db.s,Brz 7l. 5 szt., <b>Info:</b> BUP_I	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 65		0,6	44 28	29 19	I III	2 3	277 10 ---	1230 45 ---	12,1 1,4 ---	IIIAU-95%-4,44 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CP-1,80
l	4,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7229/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 85l, Db, Gb 40l, mjs Gb, Brz 65l, podsz.: lsz, gb, db, jrj, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,94 ha Db.b 2l. 4 szt., <b>Info:</b> BUP_I	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 65		0,7	44 28	29 20	I II	2 3	287 20 ---	1330 95 ---	13,1 2,4 ---	PIEL-1,94
m	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Gb 55l, Brz, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, db, gb, jrj, brz na 70%, <b>Info:</b> BUP_I	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	55 55 55		0,7	26 28 26	24 24 23	I IA I	3 3 3	150 90 20 ---	90 55 10 ---	1,7 1,4 0,5 ---	TP-0,60
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 ~b			0,16		RP: DROGI L														
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Zabuże (0032) = 26,10 Gmina Sarnaki (052) = 26,10 Powiat łosicki (10) = 26,10 Woj. mazowieckie (14)												5185	84.4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 178m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 38l, mjs Gb, Os 78l, Gb 38l, podsz.: lsż, gb, czm, jrż, db, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	78 78		0,9	31 32	26 24	I II	2 3	253 106 ---	470 195 ---	8,4 4,0 ---	TP-1,86
b	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb 19l, Lp 9l, podsz.: lsż, gb, brz na 50%, <b>Info:</b> UPR_ROZPRIBUP_ROZP	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	9 19 9	upr	0,9		2 7 4	I II II	12			0,5 0,3 ---	CP-1,14
c	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 GB	12 12 12		0,3		1 4 2	IV III III	12			0,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,71 PIEL-0,71 CP-0,21
d	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szcz.zaj, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 40l, mjs Db 105l, podsz.: lsż, gb, czm, db, jrż na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	105 70 70		1,1	42 28 26	28 21 20	I II III	2 3 3	448 21 11 ---	485 25 10 ---	5,8 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,08
f	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, Db, Gb 45l, mjs Db 110l, podsz.: lsż, gb, czm, db, jrż na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	110 75		1,0	43 29	29 22	I II	2 3	427 21 ---	425 20 ---	4,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,00
																448 445	5,3 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///plm, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Jw, Lp, Md 9l, podsz.: lsz, gb, brz na 40%, Info: UPR_ROZPRIBUP_ROZP	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	9 19 9 9	upr	0,9		2 6 2 3	I II II II	12			0,7 0,6 --- 1,3 0,6	CP-2,07
h	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 110l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	12 12		0,3		1 4	III III	12			0,2 --- 0,2 0,1	ODN-ZŁOŻ-1,53 PIEL-1,53 CP-0,60
i	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7229/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, Db, Gb 45l, mjs Db 110l, podsz.: lsz, gb, czm, db, jrj na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,86 ha Db.s 8l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 75		0,6	43 29	28 22	I II	2 3	267 20 --- 287	1250 95 --- 1345	14,0 2,0 --- 16,0 3,4	IIIB-50%-4,68 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-1,86
j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. zad, R. trawy, orl.pos, zaw.spe, C. otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, Db, Gb 45l, mjs Db 110l, podsz.: lsz, gb, czm, db, jrj na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	110 75		1,1	45 30	28 22	I II	2 3	469 21 --- 490	660 30 --- 690	7,4 0,6 --- 8,0 5,7	BRAK WSK-1,41
k	9,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps///pl, P. ziel, R. nar.spe, zaw.spe, mal.włś, C. nas wyt, LMP. nas wyt SO MP/2/31259/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 85l, Db, Gb 65l, Db, Gb 45l, mjs Wz 65l, podsz.: lsz, gb, czm, db, jrj na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	125 85		1,1	47 31	31 22	I III	2 3	448 37 --- 485	4055 335 --- 4390	37,4 6,9 --- 44,3 4,9	BRAK WSK-9,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 ~a ~b ~c			0,06 0,19 0,04		RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L														
	25,34 25,34 25,34 25,34 25,34		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Zabuże (0032) = 25,63 Gmina Sarnaki (052) = 25,63 Powiat łosicki (10) = 25,63 Woj. mazowieckie (14)												8070	95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 180m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Brz 75l, Gb, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, czm, db, jrj na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		1,0 31	26 23	I II	2 3	348 53 ---	430 65 ---	8,0 1,4 ---	TP-1,24	
b	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl 75l, Db, Gb 40l, podsz.: czm, jrj na 10%, 1-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.s 13l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	105 13		0,6 0,4	41 2	I 12	2	277	150	1,8 3,3	CP-0,25	
c	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb 70l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, czm, db, jrj na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.s 8l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	105 8		0,6 0,4	42 1	I 12	2	287	135	1,6 3,4	CW-0,19	
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 115l, Gb 75l, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, czm, brz, db, jrj na 80%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Db.s,So,Md,Lp,Kl 13l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 DB 4 DB.S 3 SO 1 MD 1 LP 1 KL	115 75 13 13 13 13		0,9 0,3	39 28 2 3 4 2 2	I III 12	2 3	373 21 ---	390 20 ---	4,1 0,6 ---	CP-0,30	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 f	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, trawy, kon.maj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Db 40l, podsz.: lsz, gb, czm, db, jrj na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	105 70		1,0	41 29	27 21	I II	2 3	448 21 ---	155 5 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,35
g	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Kl, Św, Lp, Gb, Brz 12l, podsz.: lsz, gb, brz, db, jrj na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	12 24		0,9	7	4 8	I II	12	10	35	13,4 6,0 ---	CP-3,40
h	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, brz, db, jrj na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 115l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 GB 1 SO	13 13 13 13		0,4	2 5 3 2	III III II II	12				0,4 0,1 0,4 ---	ODN-ZŁOŻ-1,82 PIEL-1,82 CP-1,20
i	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7238/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, Db, Gb 45l, mjs Db, Gb 115l, Brz 75l, podsz.: lsz, gb, czm, db, jrj na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,11 ha Db.s 7l. 3 szt.	100/100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 75		0,7	43 29	30 22	I II	2 3	297 15 ---	810 40 ---	8,5 0,9 ---	IIIB-50%-2,72 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-1,11
j	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, trawy, zaw.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7238/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, Db, Gb 45l, mjs Db, Gb 115l, Brz 75l, podsz.: lsz, gb, czm, db, jrj na 80%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	115 75		1,2	43 29	30 22	I II	2 3	523 21 ---	1505 60 ---	15,8 1,3 ---	IIIB-30%-2,88 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 k	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, Db, Gb 45l, mjs Db 115l, podsz.: lsz, gb, czm, db, jrż na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	115 75		1,1	43 30	31 23	I II	2 3	491 32 ---	925 60 ---	9,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,88
l	8,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> nas wyt, <b>LMP.</b> nas wyt SO MP/2/31259/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 85l, Db, Gb 65l, Db, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, czm, db, jrż na 80%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha So 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	125 85		1,1	47 33	32 23	I II	2 3	448 43 ---	3655 350 ---	33,7 6,3 ---	BRAK WSK-8,16
m	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 80l, Db 60l, Db, Gb 40l, mjs Brz 80l, podsz.: lsz, gb, czm, db, jrż na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	34	26	I	2	390	465	8,0 6,7	BRAK WSK-1,19
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,90 26,90 26,90 26,90 26,90		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Zabuże (0032) = 27,12 Gmina Sarnaki (052) = 27,12 Powiat łosicki (10) = 27,12 Wój. mazowieckie (14)												9307	125.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 181m.															
a	0,30				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 75l, Gb, Os, Brz 50l, Db, Gb, Kl 35l, podsz.: lsz, db, kru, gb, jrż, czm na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	110 50		1,2	38 20	26 18	II II	2 4	395 27 ---	120 10 ---	1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,30	
b	0,60				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ss) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, Gb 40l, mjs Db 120l, Os, Brz, Kl, Wz 70l, Kl 40l, podsz.: lsz, gb, db, jrż, kl na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	120 70 40		1,1	40 29 12	28 21 13	II II III	2 3 4	341 21 11 ---	205 15 5 ---	1,9 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,60	
c	4,97				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Brz 25l, Db, Gb 16l, mjs Lp, Kl, Św 16l, podsz.: gb, brz, lsz, jrż, czm na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	11 25 16 16 11		0,8	8	3 9 7 6 5	I II II I II	22		15	75	7,5 11,4 2,4 2,5 1,2 ---	CP-4,97
d	4,45				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ss) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 120l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO	12 120		0,3	35	2 25	III	12 2		30		ODN-ZŁOŻ-2,95 PIEL-2,95 CP-1,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
f	1,08				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//plm, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 40l, mjs Brz, Lp, Jw 70l, Lp, Kl, Czir 40l, podsz.: lsz, czm, gb, jr, bez.c, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		1,0	30 21	24 19	I III	12	341 20 361	370 20 390	7,5 0,6 8,1 7,5	TP-1,08
g	4,94				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi///gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7238/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, Db, Gb 40l, mjs Db 120l, Lp, Kl, Brz 70l, Lp, Czir, Kl, Wz 40l, podsz.: lsz, gb, jr, czm, db, kru na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,86 ha Db.s 6l. 6 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 70		0,6	43 27	29 21	I II	2 3	258 20 278	1275 100 1375	12,6 2,3 14,9 3,0	IIIAU-95%-4,94 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 CW-1,86
h	8,69				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi///gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7238/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, Db, Gb 40l, mjs Db 120l, Brz, Kl, Lp, So, Św 70l, Kl, Lp, Czir, Wz 40l, podsz.: lsz, gb, jr, db, czm, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,02 ha So,Św 70l.	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	120 70		1,1	43 28	29 21	I II	2 3	469 32 501	4075 280 4355	40,1 6,6 46,7 5,4	IIIB-30%-8,69 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60
i	0,70				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//glp///gl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. pas,, podsz.: róż.d, lsz, czm na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 JW 2 CZM 2 GLG 2 JB	5 5 5 5 5		0,6		1 1 1 1 1	II II II II II	22			0,3 0,3 0,6 0,9	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
j		0,41			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//plm, P. naga, Info: gazociąg	DB-SO													
k	0,84				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, zaw.spe, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 120l, Gb 70l, Db, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, jrz, czm, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	110 70		1,2	43 30	30 22	I II	2 3	469 53 ---	395 45 ---	4,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,84
l	1,02				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 78l, Db, Gb 38l, mjs Db 108l, Brz, Os 78l, Kl 38l, podsz.: lsz, gb, db, kru, der.ś, czm na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	78 78		0,9	33 31	26 23	I II	2 3	338 37 ---	345 40 ---	6,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,02
m	1,71				Obr. ew. Klepaczew (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, Db, Brz 27l, mjs Os 60l, podsz.: db, jał, brz, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Brz 27l., Info: K1-13	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 27		0,8	28 13	21 14	I IA	12	210 35 ---	360 60 ---	8,8 4,5 ---	BRAK WSK-1,71
~a			0,01		Obr. ew. Zabuże (0032) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: DROGI L														
~b			0,25		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
	29,30 1,71 27,59 29,30 29,30 29,30	0,41  0,41 0,41 0,41 0,41	0,26  0,26 0,26 0,26 0,26		= 29,97 = 1,71 Obr. ew. Klepaczew (0014) = 28,26 Obr. ew. Zabuże (0032) = 29,97 Gmina Sarnaki (052) = 29,97 Powiat łosicki (10) = 29,97 Woj. mazowieckie (14)												7825	125.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
251					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Zabuże (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 126m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu																
a	0,86				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Brz, Db, Md 62l, Db, Św 32l, podsz.: lsz, db, jrż, św, brz, bez.k na 50%	80/80 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	62		0,4	25	23	I	3	221	190	6,2 7,2	IB-100%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86		
b	0,78				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Md 62l, Db, Św 32l, podsz.: lsz, db, jrż, św, brz, bez.k na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	27	24	IA	11	351	275	6,1 7,8	TP-0,78		
c	0,66				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 9l, podsz.: brz, lsz, bez.k na 30%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	9 9 9		0,9		2 1 3	I II III	12			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,66		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251																			
d	6,80				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 42l, mjs Db, Św, Os 72l, Gb, Js, Kl, Ak 42l, podsz.: lsz, db, kru, św, ak na 80%, <b>Info:</b> 40% BMśw/LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	72 72 42		0,8	33 28 14	24 24 15	I II II	2 3 4	253 26 11 ---	1720 175 75 ---	33,7 2,0 3,7 ---	BRAK WSK-6,80
f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl////gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 80l, Brz 60l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, db, św, jrz na 70%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 60		0,8	33 32 24	28 27 21	IA I II	2 2 3	296 63 26 ---	405 85 35 ---	6,6 0,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,37
g	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl////gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, jrz, bez.k na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 MD 1 DB.B SO BRZ	7 7 7 80 80		0,9		1 2 1 33 26 23	I II II	12   2 3		45 5 ---		CW-3,19
h			0,00		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> L ENERG, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum														
i			0,03		Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> L ENERG, <b>ZR.</b> Quercu roboris-Pinetum														
	13,66 13,66 13,66 13,66 13,66		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 13,69 = 13,69 Obr. ew. Zabuże (0032) = 13,69 Gmina Sarnaki (052) = 13,69 Powiat łosicki (10) = 13,69 Woj. mazowieckie (14)												3010	60.5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuże (0032) Leśnictwo - Zabuże (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 129m. max wys npm 151m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,95				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl////gz, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, Os 35l, podsz.: lsz, kru, gb, czm, db na 50%, <b>Info:</b> LozFS	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BRZ 1 SO	30 35 30		0,7	11 15 12	11 17 13	II I I	12	30 51 13 ---	30 50 10 ---	2,6 1,8 0,8 ---	TW-0,95
b	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl////gz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 24l, Brz 44l, podsz.: brz, kru, św, db, jrj na 50%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	24 24		1,0	11 14	12 15	IA I	12	93 55 ---	225 135 ---	21,9 8,0 ---	TW-2,44
c	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl////gz, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs So, Brz 25l, podsz.: brz, św na 10%, <b>Info:</b> LozFS	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	25		1,1	9	11	I	13	76	90	18,1 15,2	TW-1,19
d			0,34		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>Info:</b> LozFS		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD SO DB	35 35 45 45			22 25 20 26	16 19 16 16		4 3 4 3		10 2 5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LSZ			0,4						22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gz, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, db na 10%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	35		0,9	17	16	I	13	176	210	18,6 15,5	TW-1,20	
g			0,25		RP: L-CTWO, Info: LozFS		ZADRZEW (w cz. E)	DB MD KL SO	89 89 44 44			55 60 35 30	24 26 17 15		3 3 3 3		5 3 1 1 --- 10			
h			0,22		RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gz, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., Info: LozFS	DB-SO	DRZEW	7 ŚW 3 JD	10 10		0,9		2 1	I II	12				CW-0,22	
i			0,35		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gz, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. podsz.: lsz, bez.c, ak na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Mogiła , Info: mogiła z II wojny światowej w cz. N/LozFS	DB-SO	PRZES	JW LP ŚW DB DB.S DB.S	70 70 70 90 200 170			32 32 44 55 170 136	20 20 25 23 25 25		3 3 3 3 3 3		5 3 2 10 20 10 --- 50		BRAK WSK-0,35	
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl////gz, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 50l, podsz.: lsz, jrż, bez.c, św, jw na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	50 50		0,5	27 26	24 24	IA I	12	132 79 --- 211	105 60 --- 165	3,0 2,9 --- 5,9 7,5	BRAK WSK-0,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 k	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl///gz, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, nar.spe, <b>U.</b> 50% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 59l, mjs Db, Św 89l, podsz.: lsz, jw, bez.c, jrj na 50%, 1-w cz. N d luka 0,33 ha Db.s,Lp,Jw 8l., <b>Info:</b> LozFS	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 7 DB.S 2 LP 1 JW	59 8 8 8		0,4 0,3	27 2 1 2	I 12	3	220	255	9,0 7,8	CW-0,33	
I	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, szcz.zaj, trawy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 70l, Db, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, gb, db, jrj, czm na 80%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	145 145		0,9	48 54	28 28	II III	2 2	299 69 ---	295 70 ---	2,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,99
m	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Lp, KI 20l, podsz.: lsz, gb, brz, jrj, czm na 70%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Db 145l. Db 85l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 145l. Db 85l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 145l. Db 85l. 4-w cz. SW kępa 0,11 ha Db.s,Brz 10l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 BRZ	20 30 20 20		1,2	8 11 7 9	9 12 8 11	IA II II I	12	40 25 5 10 ---	155 95 20 40 ---	24,5 9,0 10,5 2,9 ---	TW-3,88
n	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, trawy, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 70l, Db, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, db, bez.k, czm na 80%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		0,8	31 31	26 25	IA I	12	271 100 ---	160 60 ---	3,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 o    p  ~a	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 16l, mjs Md, Lp 16l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz, czm na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db 85l. Gb 60l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 145l. Db 85l. Gb 60l.  RP: L ENERG  Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: LINIE, Info: linia projektowana	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW          PRZES	4 SO 4 DB.S 1 DB.S 1 BRZ   SO DB DB GB	16 25 16 16   145 145 85 60		1,0		9     48 55 35 28	6 10 5 7  30 27 24 18	IA II II II	12     3 3 3 3	20     20 10 20 10 --- 60	70     20 10 20 10 --- 60	13,1 11,1 0,4 1,1 --- 25,7 7,1	CP-3,61
	16,80 16,80 16,80 16,80 16,80	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 18,08 = 18,08 Obr. ew. Zabuże (0032) = 18,08 Gmina Sarnaki (052) = 18,08 Powiat łosicki (10) = 18,08 Woj. mazowieckie (14)												2335 [32]	166.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, <b>FR</b> : faza rozwojowa, <b>OC</b> : obszary chronione, <b>RP</b> : rodzaj powierzchni, <b>F</b> : funkcja lasu, <b>O</b> : kategoria ochronności, <b>G</b> : gospodarstwo, <b>S</b> : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> : teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> : podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> : zespół roślinny, <b>SP</b> : siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> : pokrywa, <b>R</b> : runo, <b>U</b> : uszkodzenia, <b>C</b> : cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> : osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> : informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 134m. max wys npm 167m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,28				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GPZ, <b>S</b> . LMśw (ś) n1, <b>T</b> . niz fal, <b>GI</b> . RDbr, pg/ps//gp, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . trawy, nar.spe, zaw.spe, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 58l, Db, Gb 38l, mjs Lp, Gb 58l, podsz.: lsz, db, gb, jrj, lp na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 DB	58 58 58 58		0,8	29 37 29 28	25 29 25 23	IA I I I	12	180 80 50 20 ---	410 180 115 45 ---	9,9 4,1 4,1 1,3 ---	BRAK WSK-2,28
b	0,68				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GPZ, <b>S</b> . LMśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDbr, pg/ps//gp, <b>P</b> . szad, <b>R</b> . trawy, mal.włś, orl.pos, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 11l, podsz.: lsz, gb, brz, iwa na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 BRZ	11 11 11 11		0,9		3 3 5 5	I II I II	12			1,5 0,2 1,4 0,2 ---	CP-0,68
c	4,18				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-GLEB, <b>G</b> . O, <b>S</b> . LMśw (ś) n1, <b>T</b> . niz fal, <b>GI</b> . RDw, ps//pl, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Md, Lp, Św, Gb, Js 60l, Gb 35l, podsz.: lsz, db, gb, jrj, lp na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	60 60 60		0,8	30 27 28	26 23 25	IA I I	12	250 40 30 ---	1045 165 125 ---	24,1 4,4 2,1 ---	TP-4,18
d	2,12				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-GLEB, <b>G</b> . O, <b>S</b> . LMśw (ś) n1, <b>T</b> . niz fal, <b>GI</b> . RDw, ps//pl, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Md, Os, Lp 46l, podsz.: lsz, gb, db, jrj, jw na 70%, <b>OP</b> . Płaty roślinności: w cz. N waw.wil	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	46 46 46		0,7	26 22 14	21 22 15	IA I II	12	167 40 13 ---	355 85 30 ---	11,5 2,2 1,2 ---	TP-2,12
f	2,14				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . LMśw (ś) n1, <b>T</b> . niz fal, <b>GI</b> . RDw, ps//pl, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Gb, Św, Os 36l, podsz.: lsz, db, kru, gb, jrj na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	36 36 36		0,6	20 18 13	18 18 14	IA I II	12	92 46 9 ---	195 100 20 ---	9,0 3,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,14
																147	315	13,8 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 g	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 80l, Db 40l, mjs Os 80l, Gb, So 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db, jr, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 60		0,9	38 27	30 21	IA II	2 3	412 21 ---	715 35 ---	11,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,73
h	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Św, Lp, Brz, Os 65l, podsz.: lsz, db, gb, jr, kru na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		1,0	32 29	27 22	IA II	12	401 20 ---	525 25 ---	11,0 0,7 ---	TP-1,31
i	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, Db 35l, mjs Os 55l, Gb 35l, podsz.: lsz, db, kru, jr, gb na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	55 55 55		0,9	29 36 24	26 28 21	IA I I	12	210 110 30 ---	305 160 45 ---	7,8 3,9 1,3 ---	TP-1,45
j	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md, Lp 46l, podsz.: lsz, db, kru, jr, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	46 46		0,8	23 20	21 19	IA I	12	255 13 ---	520 25 ---	16,8 1,0 ---	TP-2,04
k	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, db, jr, kru, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	40 40 40		0,7	20 16 25	19 16 21	IA II I	12	148 23 23 ---	370 55 55 ---	14,4 3,1 2,2 ---	BRAK WSK-2,49
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 ~d  ~f			0,10  0,14		RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	20,42 20,42 20,42 20,42 20,42		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Zabuże (0032) = 21,11 Gmina Samaki (052) = 21,11 Powiat łosicki (10) = 21,11 Woj. mazowieckie (14)												5705	156.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 174m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, kon.maj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Brz 80l, podsz.: lsż, db, jrż, jw na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80		0,9	33 30	26 24	I II	2 3	327 53 ---	470 75 ---	8,1 1,5 ---	BRAK WSK-1,44
b	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 40l, mjs Gb, Os 75l, podsz.: lsż, gb, db, jrż, ak na 70%, 1- w cz. N kępa 0,10 ha Św 38l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	75 75 75		0,8	31 32 34	25 26 27	II I IA	12	179 84 53 ---	260 125 75 ---	5,6 1,3 1,4 ---	TP-1,46
c	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Jw 44l, podsz.: lsż, gb, db, jrż, jw na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	44 44 44		0,8	23 18 22	20 17 20	IA II I	12	220 18 13 ---	465 40 30 ---	16,0 1,8 0,8 ---	TP-2,12
d	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, mal.wtś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Brz 80l, Gb 45l, podsz.: lsż, jrż, db, kru, gb na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		0,9	36 32	29 25	IA II	2 3	401 32 ---	1050 85 ---	17,0 1,6 ---	BRAK WSK-2,62
f	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, mal.wtś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Brz 75l, Gb 40l, podsz.: lsż, db, jrż, gb na 80%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	75 75		1,0	31 34	25 27	II IA	12	264 116 ---	770 340 ---	16,6 5,9 ---	TP-2,92
																380	1110	22,5 7,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 g	5,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ak, Gb 44l, podsz.: lsz, db, jrjz, kru, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	44 44 44		0,8	22 20 21	20 18 20	IA I I	12 12 12	220 22 22 ---	1245 125 125 ---	42,8 5,0 3,4 ---	TP-5,67
h	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz, Gb 33l, podsz.: lsz, db, gb, jrjz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	33 33		0,9	15 11	15 12	IA II	12 12	157 28 ---	485 85 ---	25,4 6,5 ---	TW-3,08
i	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp, Brz 23l, podsz.: lsz, gb, db, brz, jrjz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db 135l. So 145l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	23 23		0,8	10 8	11 9	IA II	12 12	59 13 ---	140 30 ---	15,0 6,6 ---	CP-P-2,38
j	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, podsz.: lsz, kru, brz, db, jrjz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 110l. Db 45l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	17 17		1,0		7 5	IA II	12 12			11,5 0,7 ---	CP-1,81
							PRZES	DB SO	135 145			44 42	25 26		2 2		40 10 ---	50 2 ---	
																	50 2 ---	52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 k  ~a ~b ~c ~d ~f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, P. szad, R. tnk.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd KI 8l, podsz.: lsz, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 110l. Db 45l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 110l. Db 45l.  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.S 1 MD SO DB	8 8 8 110 45		0,9		2 2 3 II II	12    2 4			60 2 --- 62		CW-2,16
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Zabuże (0032) = 26,46 Gmina Samaki (052) = 26,46 Powiat łosicki (10) = 26,46 Woj. mazowieckie (14)												6184	194.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Zabuzę (07) min wys npm 126m. max wys npm 156m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a		0,06			Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl////gp, <b>P.</b> naga, <b>Info:</b> gazociąg/ser. 4m	DB-SO													
b	3,72				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl////gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, mjs Św, Brz, So 55l, Db, Św, Kl, Lp, Czir 40l, podsz.: lsz, kl, lp, jr, db, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha Św,Brz,So 55l. 2-w cz. W luka 0,20 ha, <b>Info:</b> LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	33	27	I	2	380	1415	24,3 6,5	BRAK WSK-3,72
c	1,29				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl////gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Lp, Kl, Jb 5l, podsz.: bez.k, czm.p, lsz, jw na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz,Db 80l. Św 55l. Św 35l., <b>Info:</b> LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.B BRZ DB ŚW ŚW	5 5 80 80 55 35		1,0		1 25 25 21 15	I II	12 2 3 3 4		5 3 3 3 14		CW-1,29
d	0,20				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl////gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Kl 40l, podsz.: lsz, db, św, czm.p, kru na 70%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	80 80 55 40		0,7	34 32 25 16	27 25 22 16	I II I I	2 3 3 4	127 53 53 42 ---	25 10 10 10 55	0,4 0,1 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255																			
f	0,54				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 55l, podsz.: lsz, jrż, db, św, kru na 70%, Info: LozFS	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 ŚW	80 80 115 55		0,9	37 34 38 26	27 26 26 20	I I II II	2 3 2 3	116 106 79 53 ---	65 55 45 30 ---	1,1 0,5 0,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,54
g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl/////gp, P. ziel, R. nar.spe, zaw.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 40l, mjs Brz, Lp, Os 70l, podsz.: lsz, gb, db, jrż, kru na 80%, 1-w cz. W luka 0,16 ha, Info: LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	70 70		0,8	33 30	26 25	IA I	12	281 90 ---	685 220 ---	13,1 4,7 ---	TP-2,44
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl/////gp, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, mjs Kl, Lp 12l, podsz.: lsz, brz, bez.k na 40%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 115l., Info: LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	12 12 12		0,9		4 2 6	I II I	12			2,9 0,5 1,1 ---	CP-1,04
i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 3l, Info: LozFS	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	3 3		1,0			II II	11		30		PIEL-0,60
j	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, P. ziel, R. nar.spe, zaw.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 30l, mjs Os, Św, Md, Gb, Lp, Db.c 55l, podsz.: lsz, gb, jrż, kru na 80%, 1-w cz. W luka 0,06 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	55 55 55		0,8	30 28 26	24 24 21	IA I I	12	220 55 25 ---	610 150 70 ---	15,7 3,0 2,1 ---	TP-2,77
																300	830	20,8 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
255 k	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/psk///plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os, Kl, Lp, Św 43l, podsz.: lsż, gb, jrż, czm, db na 70%, 1-w cz. W luka 0,11 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	43 43 43		0,8	24 20 14	21 18 16	IA I II	12	167 35 26 ---	625 130 95 ---	22,1 5,4 4,6 ---	TP-3,73		
l	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/psk///plm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, trawy, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Św, Gb 37l, podsz.: lsż, gb, db, kru, jrż na 60%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	37 37 37		0,6	22 22 15	18 20 15	IA I II	12	102 28 18 ---	405 110 70 ---	17,7 3,9 4,3 ---	BRAK WSK-3,96		
m	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pg/psz///plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 35l, mjs Gb, Św, Brz, Os, Kl, Lp 65l, podsz.: lsż, gb, czm, jrż, kru na 80%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	65 65		0,9	28 30	24 25	I IA	12	211 141 ---	550 365 ---	13,1 7,7 ---	TP-2,60		
n		0,17			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///gp, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> podsz.: lsż, brz, iwa na 30%, <b>Info:</b> gazociąg	DB-SO															
	22,89 22,89 22,89 22,89 22,89	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23			= 23,12 = 23,12 Obr. ew. Zabuze (0032) = 23,12 Gmina Sarnaki (052) = 23,12 Powiat łosicki (10) = 23,12 Woj. mazowieckie (14)												5794	150.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Klepaczew (0014) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 119m. max wys npm 138m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plsm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 40l, podsz.: der.ś, lsz, czm, db, bez.c na 80%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	95 65 40		0,4	44 27 16	25 22 16	II I I	3 3 4	90 30 25 ---	35 10 10 ---	0,5 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,38
b	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plsm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 38l, podsz.: lsz, kru, db, der.ś na 60%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 95		0,4	16 44	16 25	I II	11	83 32 ---	25 10 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,31
c	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plsm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, KI 40l, podsz.: lsz, der.ś, czm, kru, bez.c na 80%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	95 70 40		0,6	44 28 17	25 22 17	II I I	3 3 4	80 80 40 ---	25 25 10 ---	0,3 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,29
d	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db, KI 40l, mjs Wz 40l, podsz.: lsz, der.ś, czm, bez.c, kru na 80%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	70 40 95		0,6	29 16 44	24 16 25	I I II	13	141 35 20 ---	240 60 35 ---	4,9 2,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,70
																196	335	7,9 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
255B  f				0,83	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny RP. E-LS (E-LS ), Info: K1-04\K2-03		ZADRZEW (w cz. C)	SO LP DB OS SO	50 50 50 30 30			32 27 22 19 16	19 17 17 17 14		3 3 4 4 4		5 1 1 1 1 ---			
g	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plsm, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 22l, podsz.: lsz, der.ś, czm, kru, bez.c na 50%, Info: Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	22		0,7	9	10	IA	13	84	15	1,5 10,0	BRAK WSK-0,15	
	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83			0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 3,66 = 3,66 Obr. ew. Klepaczew (0014) = 3,66 Gmina Sarnaki (052) = 3,66 Powiat łosicki (10) = 3,66 Woj. mazowieckie (14)											500 (9)	13.1			

[illegible]



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 g		0,23			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fał, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: lsż, brz, so na 20%, <b>Info:</b> gazociąg	DB-SO													
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,35 = 23,35 Obr. ew. Zabuże (0032) = 23,35 Gmina Sarnaki (052) = 23,35 Powiat łosicki (10) = 23,35 Woj. mazowieckie (14)												5578	191.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Klepaczew (0014) Leśnictwo - Zabuze (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 176m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Brz, Db 55l, So, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, jał, brz, lsz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	31	24	I	12	331	205	4,2 6,8	BRAK WSK-0,62
b	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, So 55l, Db, So 35l, podsz.: db, kru, jał, jrz, lsz, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	30	24	I	13	291	95	1,9 5,8	BRAK WSK-0,33
c	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, So 55l, Db, So 35l, podsz.: db, kru, jał, jrz, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	23	I	12	341	265	5,4 6,9	BRAK WSK-0,78
d	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz, Db 55l, So, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, jał, jrz, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	24	I	12	341	60	1,2 6,7	BRAK WSK-0,18
f	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, jał, jrz, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	70 55 35		0,8	30 24 14	24 21 15	I I I	12	120 110 35 --- 265	155 145 45 --- 345	3,2 3,9 2,3 --- 9,4 7,2	BRAK WSK-1,31

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwoju, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256B g	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Db, Brz 55l, So, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, jał, jrz, brz, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	30	24	I	12	321	155	3,1 6,5	BRAK WSK-0,48
h	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Db, Brz 40l, mjs Brz 70l, podsz.: db, kru, jał, jrz, lsz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	55 70 90		0,8	26 30 35	22 24 25	IA I I	12	210 65 35 ---	570 175 95 ---	14,7 3,6 1,4 ---	BRAK WSK-2,72
i	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, So, Db, Brz 40l, podsz.: db, lsz, jał, jrz, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 55		0,9	30 25	24 22	I IA	12	251 100 ---	415 165 ---	8,5 4,3 ---	BRAK WSK-1,66
j	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Lp, Db 22l, podsz.: kru, brz, db, czm.p, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		0,9	10 10	10 12	IA I	12	84 21 ---	45 10 ---	5,2 0,7 ---	TW-0,52
k	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Db, Brz 35l, mjs Db, Os 60l, podsz.: db, jał, kru, czm, jrz, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 OS	60 35 35		0,8	26 17 22	21 17 20	I IA I	12	240 25 20 ---	190 20 15 ---	4,6 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,79
																285	225	6,1 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256B I	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 30l, podsz.: db, kru, brz, jał, jrż na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,7	14	15	IA	12	144	65	3,9 8,9	BRAK WSK-0,44
m	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 45l, Brz, Db 30l, podsz.: db, kru, jał, jrż, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	30 45		0,6	12 22	14 18	IA I	12	93 34 ---	25 10 ---	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,28
n	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, So 40l, mjs Brz 65l, podsz.: db, jał, brz, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 65		0,6	35 27	24 22	I I	2 3	201 47 ---	20 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
o	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, Db, Brz 40l, mjs Db 65l, podsz.: db, jał, jrż, kru, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 80		0,8	27 33	22 24	I I	12	171 130 ---	80 60 ---	1,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,46
p	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 25l, mjs Brz, Db 45l, So 25l, podsz.: db, lsz, jał, jrż, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,6	22	20	IA	12	202	800	26,6 6,7	BRAK WSK-3,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256B r  s t w x	3,37		0,03 0,02 0,06 0,01		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, Db, Brz 25l, podsz.: db, jał, jrż, lsż, brz na 50%  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> L ENERG	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	45 60		0,6	22 27	20 22	IA I	12	193 26 --- 219	650 90 --- 740	21,7 2,1 --- 23,8 7,1	BRAK WSK-3,37
	17,99 17,99 17,99 17,99 17,99		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 18,11 = 18,11 Obr. ew. Klepaczew (0014) = 18,11 Gmina Sarnaki (052) = 18,11 Powiat łosicki (10) = 18,11 Woj. mazowieckie (14)												4630	129	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
256C					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Klepaczew (0014) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 156m. max wys npm 179m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu																
a	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: db, jał, brz, kru, jrz, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 75 40		0,6	26 29 17	20 23 17	I I I	13	90 55 45 ---	165 100 85 ---	4,1 1,9 3,5 ---	BRAK WSK-1,85		
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 30l, mjs Brz 65l, Os 30l, podsz.: db, kru, lsz, jał, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	30 65 80		0,7	15 27 33	15 23 24	IA I I	12	93 68 25 ---	80 60 20 ---	5,0 1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,87		
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db, Brz 40l, podsz.: db, jał, kru, brz, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	65 40 80		0,7	27 16 34	22 16 24	I I I	12	181 40 30 ---	335 75 55 ---	7,4 3,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,84		
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db, Brz 40l, podsz.: db, jał, kru, brz, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	65 40 80		0,7	27 16 34	22 16 24	I I I	12	181 40 30 ---	185 40 30 ---	4,1 1,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,02		
f	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 60l, Db, So 40l, podsz.: db, lsz, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 80		0,8	28 32	22 24	I I	12	170 130 ---	75 55 ---	1,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,44		
																300	130	2,8 6,4			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256C g	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: db, jał, kru, brz, lsz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	60 80 40		0,7	27 32 16	21 24 16	I I I	12	150 60 40 ---	575 230 155 ---	14,0 3,9 6,4 ---	BRAK WSK-3,82
h	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru, brz, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	60 80 40		0,8	28 32 16	22 24 16	I I I	12	160 60 40 ---	235 90 60 ---	5,8 1,5 2,4 ---	BRAK WSK-1,47
i	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Db, So 40l, podsz.: db, jał, lsz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 80		0,8	28 32	23 24	I I	12	240 60 ---	120 30 ---	2,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,49
j	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, Db, Brz 40l, mjs Db 60l, podsz.: db, brz, kru, jał, so, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 SO	60 90 75 40		0,7	27 35 30 16	23 24 24 16	I II I I	12	100 80 50 20 ---	205 165 100 40 ---	5,0 2,5 1,9 1,7 ---	BRAK WSK-2,05
k	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd So 40l, mjs So 80l, Brz 65l, Db 40l, podsz.: db, jał, brz, jr, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	27	23	I	12	291	1185	26,4 6,5	BRAK WSK-4,08

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256C I	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz, Db 40l, podsz.: db, jał, brz, kru, lsz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Md,Brz 15l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	22	I	12	291	625	13,9 6,5	BRAK WSK-2,15
m	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Db, Brz 40l, podsz.: db, jał, kru, brz, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 40		0,7	27 16	22 16	I I	12	211 40 ---	445 85 ---	9,9 3,5 ---	BRAK WSK-2,12
n	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db, Brz 40l, podsz.: db, jał, brz, kru, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	55 40 70		0,8	22 16 29	19 16 23	I I I	12	180 40 30 ---	50 10 10 ---	1,3 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,27
	22,47 22,47 22,47 22,47				= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Klepaczew (0014) = 22,47 Gmina Sarnaki (052) = 22,47 Powiat łosicki (10) = 22,47 Woj. mazowieckie (14)												5775	140.9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256D					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Klepaczew (0014) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 138m. max wys npm 162m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Brz, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jr, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	75 55 55		0,8	33 23 25	24 21 22	I I I	2 3 4	274 26 26 ---	80 10 10 ---	1,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,29
b	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Db, So 55l, Db, Os 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jr, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	34	24	I	2	327	25	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
c	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Db, Brz, Os 55l, Db, Brz 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jr, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,8	33 23	25 21	I I	2 3	253 53 ---	45 10 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,18
d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 55l, Brz, Db 35l, podsz.: db, lsz, jał, kru, jr, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	75 55 95		0,7	32 24 35	24 22 25	I IA II	2 3 2	201 53 32 ---	275 70 45 ---	5,1 1,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,36
f	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 55l, Db, Brz 30l, podsz.: db, lsz, jał, kru, brz, jr, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	75 95 55		0,7	33 38 24	24 26 21	I I I	2 2 3	169 63 53 ---	275 100 85 ---	5,1 1,4 2,3 ---	BRAK WSK-1,62
																285	460	8,8 5,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
256D																					
	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53				= 3,53 = 3,53 Obr. ew. Klepaczew (0014) = 3,53 Gmina Sarnaki (052) = 3,53 Powiat łosicki (10) = 3,53 Woj. mazowieckie (14)												1030		19.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256F					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Klepaczew (0014) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 144m. max wys npm 171m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l, Brz, Db 35l, podsz.: db, lsz, jał, kru, brz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	75 55 95		0,7	30 24 35	24 22 25	I IA II	2 3 2	190 53 32 ---	80 20 15 ---	1,5 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,41	
b	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz, Db, Os 55l, podsz.: lsz, db, brz, jał, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	75 55 95		0,6	30 23 35	24 21 25	I I II	2 3 2	158 53 32 ---	30 10 5 ---	0,5 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,18	
c	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz, Db, Os 55l, podsz.: db, lsz, kru, brz, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	75 95 55		0,7	30 35 23	24 25 21	I II I	2 2 3	158 63 53 ---	45 20 15 ---	0,9 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,30	
d	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz, Db, Os 55l, So 35l, podsz.: lsz, db, brz, jał, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	75 95 55		0,7	30 35 23	24 25 21	I II I	2 2 3	158 63 53 ---	85 35 30 ---	1,6 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,55	
f	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz 75l, Db, Os 55l, podsz.: lsz, db, brz, jał, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	75 95 55		0,7	30 35 23	24 25 21	I II I	2 2 3	158 53 53 ---	305 100 100 ---	5,7 1,4 2,8 ---	BRAK WSK-1,93	
																264	505	9,9 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256F g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Brz, Db, Os 55l, podsz.: db, lsz, jał, brz, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	75 95 55		0,7	30 35 23	24 25 21	I II I	2 2 3	158 69 53 --- 280	265 115 90 --- 470	5,0 1,6 2,4 --- 9,0 5,3	BRAK WSK-1,69	
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 50l, Brz, Db 30l, podsz.: db, jał, lsz, kru, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	75 55 95		0,8	30 23 35	24 21 25	I I II	2 3 2	190 84 37 --- 311	110 50 20 --- 180	2,1 1,3 0,3 --- 3,7 6,4	BRAK WSK-0,58	
	5,64 5,64 5,64 5,64 5,64				= 5,64 = 5,64 Obr. ew. Klepaczew (0014) = 5,64 Gmina Sarnaki (052) = 5,64 Powiat łosicki (10) = 5,64 Woj. mazowieckie (14)												1545	30.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256G					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Klepaczew (0014) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 156m. max wys npm 174m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Os, Db 55l, Db 35l, podsz.: db, kru, lsz, jał, brz, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 55		0,9	30 23	24 21	I I	2 3	222 127 ---	170 100 ---	3,2 2,7 ---	BRAK WSK-0,77
b	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Brz, Db, Os 55l, Brz 35l, podsz.: lsz, db, jał, kru, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 75		0,9	23 30	21 24	I I	12	210 90 ---	280 120 ---	7,7 2,2 ---	BRAK WSK-1,34
c	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 55l, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, db, jał, kru, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	55 75 95		0,9	23 30 37	21 24 25	I I II	12	210 60 30 ---	410 120 60 ---	11,2 2,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,96
d	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pln.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Brz, Os 55l, Brz 35l, podsz.: db, lsz, jał, kru, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 55		0,8	30 23	24 21	I I	2 3	222 84 ---	260 95 ---	4,8 2,7 ---	BRAK WSK-1,16
f	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: db, lsz, kru, jrz, jał na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 75		0,8	23 30	21 24	I I	12	180 90 ---	15 10 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,09
																270	25	0,6 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
256G																					
	5,32 5,32 5,32 5,32 5,32				= 5,32 = 5,32 Obr. ew. Klepaczew (0014) = 5,32 Gmina Sarnaki (052) = 5,32 Powiat łosicki (10) = 5,32 Woj. mazowieckie (14)												1640	38.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256H					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Klepaczew (0014) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 176m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 55l, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, lsz, jrż, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	22	IA	12	321	670	17,3 8,3	BRAK WSK-2,09
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: lsz, db, jał, kru, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 45		0,8	25 21	23 20	I IA	12	170 100 ---	120 70 ---	3,0 2,4 ---	BRAK WSK-0,71
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: db, brz, kru, lsz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 45		0,8	25 21	23 20	I IA	12	170 100 ---	200 120 ---	5,0 4,0 ---	BRAK WSK-1,19
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 30l, podsz.: db, kru, lsz, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	27	22	IA	12	331	535	13,7 8,5	BRAK WSK-1,61
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, Brz, Db 30l, podsz.: db, kru, lsz, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	21	I	12	281	200	5,5 7,6	BRAK WSK-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256H g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: db, kru, lsz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 45		0,9	28 22	23 21	I IA	12	200 110 --- 310	220 120 --- 340	5,4 4,1 --- 9,5 8,6	BRAK WSK-1,11
	7,43 7,43 7,43 7,43 7,43				= 7,43 = 7,43 Obr. ew. Klepaczew (0014) = 7,43 Gmina Sarnaki (052) = 7,43 Powiat łosicki (10) = 7,43 Woj. mazowieckie (14)												2255	60.4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256I					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Klepaczew (0014) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 184m.														
a	0,60				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db 35l, podsz.: db, ls, kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	22	I	12	291	175	4,3 7,2	BRAK WSK-0,60
b	0,17				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 30l, podsz.: db, kru, brz, ls, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,4	22	19	I	13	132	20	0,7 4,1	BRAK WSK-0,17
c	0,12				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 35l, podsz.: db, kru, ls, jrz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	22	I	12	281	35	0,8 6,7	BRAK WSK-0,12
d	0,23				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 35l, podsz.: ls, kru, db, jrz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	22	I	12	271	60	1,5 6,5	BRAK WSK-0,23
f	0,65				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, So, Db, Brz 35l, podsz.: db, ls, jał, jrz, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	27	22	I	12	250	160	4,0 6,2	BRAK WSK-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256l																			
g	0,58				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Db 24l, podszt.: db, jr, ls, kru, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		0,7	10 10	11 13	IA I	12	93 8 --- 101	55 5 --- 60	5,2 0,3 --- 5,5 9,5	TW-0,58
h	0,97				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 40l, podszt.: db, jał, kru, jr, ls, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	65 80 40		0,8	28 31 17	23 24 17	I I I	12	241 30 20 --- 291	235 30 20 --- 285	5,2 0,5 0,8 --- 6,5 6,7	BRAK WSK-0,97
i	0,09				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 80l, So, Db 40l, podszt.: db, jał, kru, jr, ls, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	23	I	12	311	30	0,6 6,7	BRAK WSK-0,09
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db, Brz 45l, podszt.: db, kru, brz, jał, ls, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 65		0,7	20 28	20 23	IA I	12	167 70 --- 237	145 60 --- 205	4,9 1,4 --- 6,3 7,2	BRAK WSK-0,88
k	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 45l, podszt.: db, jał, ls, brz, jr, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 45		0,8	28 20	23 20	I IA	12	251 40 --- 291	55 10 --- 65	1,2 0,3 --- 1,5 7,1	BRAK WSK-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2561 l	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 30l, podsz.: db, jał, kru, jrz, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	26	22	IA	12	351	145	3,8 9,0	BRAK WSK-0,42
m	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 40l, mjs Brz 65l, podsz.: db, kru, jał, lsz, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 40		0,9	28 17	22 17	I I	12	261 40 ---	125 20 ---	2,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,48
n	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 40l, mjs Brz 65l, podsz.: db, kru, jrz, lsz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 40		0,9	28 17	22 17	I I	12	261 40 ---	75 10 ---	1,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,28
o	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 40l, mjs Db, Brz 65l, podsz.: db, lsz, jał, kru, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 40		0,9	28 17	22 17	I I	12	271 40 ---	555 80 ---	12,3 3,4 ---	BRAK WSK-2,04
p	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz, Db 65l, podsz.: db, lsz, jał, kru, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 40		0,9	28 17	23 17	I I	12	271 40 ---	115 15 ---	2,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,43
																311	130	3,6 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachełnienie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2561 r	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Brz 65l, Db 55l, podsz.: db, lsz, jał, kru, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 40		0,9	28 17	23 17	I I	12	271 40 ---	210 30 ---	4,6 1,3 ---	BRAK WSK-0,77
s	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, So, Db, Brz 35l, podsz.: db, jał, lsz, jrż, kru na 60%, Info: K1-13	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	29	23	I	12	311	285	7,0 7,6	BRAK WSK-0,92
t	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., podsz.: db, jał, lsz, brz, so na 50%, Info: K1-13	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	40 40		0,4	20 20	18 19	IA I	13	55 51 ---	15 15 ---	0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,27
w	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db 35l, podsz.: db, jał, brz, kru, lsz na 50%, Info: K1-13	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	21	I	12	301	40	1,0 7,7	BRAK WSK-0,13
	10,24 10,24 10,24 10,24 10,24				= 10,24 = 10,24 Obr. ew. Klepaczew (0014) = 10,24 Gmina Sarnaki (052) = 10,24 Powiat łosicki (10) = 10,24 Woj. mazowieckie (14)												2830	75.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256J					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Klepaczew (0014) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 148m. max wys npm 181m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 50l, Db, Brz 35l, podsz.: db, lsz, jał, kru, jrż na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 50 90		0,8	31 24 36	24 21 25	I IA I	12	191 90 35 ---	55 25 10 ---	1,1 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,29
b		0,33			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: so, brz na 30%, <b>Info:</b> gazociąg	DB-SO	PRZES	SO	25			12	11		4		20		
c	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Brz 70l, Db 50l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 50		0,8	31 24	24 21	I IA	12	251 60 ---	475 115 ---	9,6 3,3 ---	BRAK WSK-1,89
d	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 50l, Brz, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jrż, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	50 70 95		0,7	24 31 36	21 24 25	IA I II	12	123 105 22 ---	175 150 30 ---	5,1 3,0 0,4 ---	
f	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 50l, Db 35l, podsz.: db, lsz, jał, kru, jrż na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	50 70 95		0,7	24 31 36	21 24 25	IA I II	12	132 114 26 ---	120 105 25 ---	3,4 2,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,90
																272	250	5,8 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256J g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: db, lsz, jał, jrz, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	50 70 95		0,7	24 31 36	21 24 24	IA I II	12	132 114 26 --- 272	160 135 30 --- 325	4,6 2,8 0,4 --- 7,8 6,5	BRAK WSK-1,20
h	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 50l, Brz, Db, So, Św 35l, podsz.: db, lsz, kru, jrz, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 70		0,8	24 30	21 24	IA I	12	176 132 --- 308	870 650 --- 1520	25,2 13,2 --- 38,4 7,8	TP-4,93
i	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db, Brz 50l, Db, Brz 35l, podsz.: db, lsz, jrz, jał, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 70		0,8	26 31	22 24	IA I	12	185 123 --- 308	630 420 --- 1050	18,3 8,5 --- 26,8 7,9	TP-3,40
j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 95l, Brz 70l, Db 50l, Db 35l, podsz.: db, lsz, jał, jrz, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	70 50		0,8	29 26	24 21	I IA	12	161 151 --- 312	100 95 --- 195	2,0 2,7 --- 4,7 7,6	BRAK WSK-0,62
k	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db, Os 50l, Brz, Db, Gb 35l, podsz.: db, lsz, kru, jrz, jał, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	70 50 95		0,8	31 24 38	24 21 25	I IA II	12	161 90 60 --- 311	220 125 85 --- 430	4,5 3,6 1,1 --- 9,2 6,7	BRAK WSK-1,38

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256J I	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Gb, Db 46l, So, Brz 60l, podsz.: db, lsz, kru, jrz, gb na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	22	19	I	12	264	555	19,0 9,0	TP-2,10
m	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os, Db, Gb 45l, So 55l, podsz.: lsz, db, jrz, kru, jał, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	22	19	IA	12	264	340	11,3 8,8	TP-1,28
n	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 70l, Db, Brz 50l, Db, Brz, Gb 35l, podsz.: db, lsz, kru, gb, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	70 90 50		0,9	32 37 25	24 25 21	I I IA	12	181 151 30 ---	285 240 45 ---	5,8 3,5 1,4 ---	TP-1,58
o	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db 35l, mjs Brz 60l, podsz.: lsz, db, czm, jrz, gb na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	33	24	IA	12	260	130	3,0 6,0	BRAK WSK-0,50
p	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 45l, podsz.: db, lsz, jrz, kru, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	22	20	IA	12	264	1425	47,4 8,8	TP-5,39

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256J r	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, lsz, jał, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 70		0,7	24 29	21 24	IA I	12	149 105 ---	405 285 ---	11,7 5,8 ---	BRAK WSK-2,71	
s	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 30l, podsz.: lsz, db, kru, brz, jrz na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	30 30		0,9	13 13	14 13	II I	12	84 46 ---	75 40 ---	3,5 2,7 ---	BRAK WSK-0,89	
t	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 75l, Os 60l, Brz 30l, podsz.: db, kru, lsz, brz, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	30 60 60		0,8	13 31 31	12 23 22	I I II	12	68 101 25 ---	70 105 25 ---	4,8 2,6 0,4 ---	TW-1,06	
w	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 30l, podsz.: db, jał, lsz, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 30		0,9	29 14	22 13	I I	12	250 35 ---	160 20 ---	3,9 1,5 ---	TP-0,63	
x		0,09			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: so, brz, db na 30%, <b>Info:</b> gazociąg	DB-SO	PRZES	SO	30			14	11		4		2			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256J y	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 50l, Os 30l, podsz.: db, jał, brz, so na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	30 30 30		0,6	16 13 13	12 11 14	I II II	12	51 13 21 --- 85	10 5 5 20	0,7 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,21
z	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.wiś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Db, Os 30l, podsz.: db, brz, kru, czm.p, jał, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	30 60 30		0,7	14 31 14	14 22 15	IA I I	12	51 101 25 ---	50 105 25 180	3,2 2,5 1,2 ---	TW-1,02
	33,40 33,40 33,40 33,40 33,40	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42			= 33,82 = 33,82 Obr. ew. Klepaczew (0014) = 33,82 Gmina Samaki (052) = 33,82 Powiat łosicki (10) = 33,82 Woj. mazowieckie (14)											9232	252.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Zabuzę (0032) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 119m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a				0,18	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
b				0,62	<b>RP.</b> R (R V)														
c				1,58	<b>RP.</b> R (R V), <b>SP.</b> w cz. 6510(a)														
d	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Łł (łp) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, pg//plsm, <b>ZR.</b> Salicetum albo-fragilis, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Os, Md 34l, Wb 64l, podsz.: bez.c, czm, wb na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 LP 1 WB	34 34 34 44		0,6	19 21 15 30	19 19 15 21	II I I I	12	111 14 9 18 ---	110 15 10 20 ---	4,1 0,5 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,99
f	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 24l, podsz.: brz, lp, jw na 20%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha, <b>Info:</b> Lzz Picea	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	24 34		1,2	11 19	11 19	I II	13	68 13 81	60 10 70	13,1 0,4 13,5 15,9	
g				1,60	<b>RP.</b> R (R IVB), <b>SP.</b> w cz. 6510(a)														
h				0,30	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )		ZAKRZEW (w cz. N)	WB			0,1								
i				0,25	<b>RP.</b> Ł (Ł VI), <b>SP.</b> w cz. 6510(a)														
j				0,61	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> w cz. 6510(a)														
k				0,11	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> Lzz Picea		PLANT (w cz. C)	ŚW	7		1,0		1						

751

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
257 cx  dx  fx  gx  hx  ix				0,01  0,02  0,02	RP. ZBIORNIK (Ws ), Info: gazociąg  RP. R (R IVB), SP. w cz. 6510(a), Info: gazociąg  RP. R (R V), SP. w cz. 6510(a), Info: gazociąg  RP: INNE WYL, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łp) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//plsm, ZR. Tilio- Carpinetum, P. naga, Info: gazociąg/Lzz Picea  RP: INNE WYL, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łp) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//plsm, ZR. Salicetum albo-fragilis, P. naga, Info: gazociąg  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Quercu roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, mal.wtś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 38l, Db 28l, podsz.: kru, db, brz, lsz na 60%	JS-DB  JS-DB  80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	28 28				0,5	14 14	16 13	I IA	12	84 8 --- 92	25	1,3 0,2 --- 1,5 4,8	BRAK WSK-0,31
	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		9,05 9,05 9,05 9,05 9,05	= 11,29 = 11,29 Obr. ew. Zabuzę (0032) = 11,29 Gmina Samaki (052) = 11,29 Powiat łosicki (10) = 11,29 Woj. mazowieckie (14)												250	21.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwoju, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Kolonia Hołowczyce (0011) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 166m.														
a	2,93				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gwz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, So 100l, Db, Brz, Św 57l, Db 37l, podsz.: kru, czm, db, jrz, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	28	23	IA	12	310	910	22,4 7,6	TP-2,93
b	0,77				Obr. ew. Kolonia Płasków (0024) Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Kl, Db, Brz 50l, podsz.: jw, kru, db, jrz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	36	25	I	2	345	265	3,9 5,1	BRAK WSK-0,77
c	0,63				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Jw, Brz 35l, podsz.: kru, db, jrz, lsz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	24	22	I	12	314	200	4,7 7,5	TP-0,63
d	0,89				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gwz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Brz 38l, So 30l, podsz.: kru, db, jrz, lsz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	38 58		0,6	19 24	17 21	IA I	21	115 86 --- 201	100 75 --- 175	4,3 2,0 --- 6,3 7,1	TW-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258																			
f	2,86				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 52l, So 40l, podsz.: kru, db, brz, lsz, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,9	23 24	20 21	I I	12	255 15 ---	730 45 ---	21,3 0,9 ---	TP-2,86
g	1,88				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 38l, podsz.: kru, db, lsz, brz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	25	22	I	12	296	555	14,2 7,6	TP-1,88
h	1,59				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.bru, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 90l, Db, Os, Js 65l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, lsz, św, brz, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 12l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	65 65 50		0,8	29 30 20	23 24 18	I I I	12	132 80 53 ---	210 125 85 ---	4,7 1,8 2,6 ---	TP-1,59
i	2,02				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Gb, Czir 18l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	18 18 18		1,0	7 8	8 12 5	IA I II	12	5 5 ---	10 10 ---	11,0 0,9 0,3 ---	TW-2,02
																10	20	12,2 6,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258																			
j	3,36				Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db 115l, So, Św, Db, Brz 75l, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,30 ha Db.s 8l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	96 96 75		0,6	36 37 22	28 28 19	I II III	2 2 4	178 60 17 ---	600 200 55 ---	8,1 3,0 1,4 ---	IIIAU-90%-3,36 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CP-1,30
k	10,69				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Db, Św 50l, mjs So, Db 115l, So, Św, Db 75l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 GB	96 96 75 75		0,8	36 37 33 22	28 28 25 19	I II I III	2 2 2 4	220 73 33 25 ---	2350 780 355 265 ---	32,0 11,4 3,8 6,7 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-3,35 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
l	1,93				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Św 76l, Gb, Db 50l, mjs Brz 76l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%, <b>Info:</b> W cz N drewniany krzyż	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	96 96		0,9	36 38	27 27	I II	2 2	267 125 ---	515 240 ---	7,0 3,5 ---	BRAK WSK-1,93
m	0,52				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 96l, Gb, Db 46l, mjs Brz, Gb 76l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB	76 96 76		0,9	28 31 30	25 27 25	I I II	2 2 2	291 41 39 ---	150 20 20 ---	2,8 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,52
n			0,03		Obr. ew. Kolonia Płasków (0024) Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258																			
o				0,26	Obr. ew. Kolonia Hołowczyce (0011) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> RUROCIĄG (Tr ), <b>Info:</b> Gazociąg														
p			0,16		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,13		Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		Obr. ew. Kolonia Płasków (0024) Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
	30,07 16,50 10,64 2,93 30,07 30,07 30,07		0,45 0,23 0,06 0,16 0,45 0,45 0,45	0,26   0,26 0,26 0,26 0,26	= 30,78 = 16,73 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 10,70 Obr. ew. Kolonia Płasków (0024) = 3,35 Obr. ew. Kolonia Hołowczyce (0011) = 30,78 Gmina Sarnaki (052) = 30,78 Powiat łosicki (10) = 30,78 Woj. mazowieckie (14)											8870	175.4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: <b>TSL</b> (uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Chybów (0007) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 164m.														
a	0,66				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrz, jał na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	45		0,8	24	23	I	13	202	135	3,6 5,5	TP-0,66
b	0,82				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, So, Kl, Jw 35l, mjs Db, Gb, Os 50l, podsz.: kru, db, lsz, św na 40%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 SO 2 BRZ	35 35 50 50		0,8	14 24 23 22	15 22 20 20	I I I II	12	70 36 36 36 ---	55 30 30 30 ---	3,3 1,4 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,82
c	3,06				Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Brz, Os 70l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	90 90 70		0,9	38 41 23	27 26 19	I II III	2 2 4	257 62 30 ---	785 190 90 ---	11,7 3,1 2,6 ---	IIIB-40%-3,06 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
d	13,31				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 45l, mjs Ol 90l, So, Db, Brz, Św, Bk, Os 76l, podsz.: lsz, gb, db, św, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	90 90 76		0,9	40 40 23	27 26 19	I II III	2 2 4	252 72 36 ---	3355 960 480 ---	49,7 15,6 11,8 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 Działka nr 2: IIIB-40%-4,78 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259	f	1,19			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św 40l, mjs Db 115l, Brz, Kl, Js, Os 63l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	63 63		0,8	32 30	26 25	IA I	12	310 51 ---	370 60 ---	8,0 1,5 ---	TP-1,19
	g	3,65			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg/pl, P. szad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,27 ha Ol 92l.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 BRZ	7 7 7		0,9		3 1 2	II II I	12			7,8 1,4 ---	CW-3,65
	h			0,28	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny RP: E-LS (E-Ls ), Info: K1-04\K2-05		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 40			27 16	23 14		3 4		10 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU			0,1						12		
	i	0,03			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, GI. MRw, ms/pg/pl, P. naga	DB-OL													BRAK WSK-0,03
	~a		0,14		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: LINIE														
	~b		0,04		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L														
	~c		0,02		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L														
	~d		0,01		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259																				
	22,69	0,03	0,21	0,28	= 23,21												6610 (12)		123.1	
	21,21	0,03	0,21	0,28	= 21,73 Obr. ew. Litewniki Stare (0019)															
	1,48				= 1,48 Obr. ew. Chybów (0007)															
	22,69	0,03	0,21	0,28	= 23,21 Gmina Sarnaki (052)															
	22,69	0,03	0,21	0,28	= 23,21 Powiat łosicki (10)															
	22,69	0,03	0,21	0,28	= 23,21 Woj. mazowieckie (14)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 166m.															
a	1,08				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db, Gb, So 50l, Db, Os 30l, podsz.: lsz, gb, kru, db, czm na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	88 88		0,8	38 35	27 27	II I	12	180 169 ---	195 185 ---	3,3 2,8 ---	TP-1,08	
b	2,56				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 81l, mjs Brz, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	36	27	I	2	330	845	14,3 5,6	BRAK WSK-2,56	
c	2,33				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 115l, Gb, Bk 88l, Os, Gb, Db, Bk, Brz, Św 50l, podsz.: lsz, czm, db, gb na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	88 80 88		0,8	39 35 38	26 25 26	II II I	12	151 90 60 ---	350 210 140 700	5,9 1,8 2,1 ---	BRAK WSK-2,33	
d	1,77				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm, lsz, prz.c na 40%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	20		1,0	11	13	II	12	146	260	18,1 10,2	TW-1,77	
f	2,01				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. W kępa 0,05 ha OI 92l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha OI,Wz 92l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha OI 92l.	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	9 92		1,0		7 26	II 2	11		40	6,8 3,4	CP-2,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260																			
g	0,37				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsu) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm, lsz, kru, prz.c na 70%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	61		0,9	30	25	I	3	459	170	2,5 6,8	TP-0,37
h	9,26				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szczaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 83l, mjs Brz, Db, Gb 50l, podsz.: kru, db, jr, gb na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,9	36	27	I	2	382	3535	58,2 6,3	TP-9,26
i	1,61				Obr. ew. Chybów (0007) Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Gb 65l, Db, Gb 45l, podsz.: kru, db, ls, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	32	25	IA	12	388	625	13,1 8,1	TP-1,61
j	5,82				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kę, mjs Os 61l, Db, So, Os, Brz 40l, Brz, Czm 25l, podsz.: kru, db, brz, jr, czm na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61		0,8	29 30	23 24	I I	12	211 55 266	1230 320 1550	29,5 5,2 34,7 6,0	TP-5,82
k	1,58				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gwz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kę, mjs Db 61l, Db, Kl 40l, podsz.: kru, db, czm, ls, na 80%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	61 61		0,8	28 28	23 23	I I	3 3	155 103 258	245 165 410	4,0 3,9 7,9 5,0	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260																			
I	0,66				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gwz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Os, Kl 35l, podsz.: kru, db, czm, lsz, jrj na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		0,7	17 18	16 17	IA I	12	149 37 ---	100 25 ---	4,7 0,9 ---	TW-0,66
m	3,68				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gwz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 61l, Db 40l, podsz.: czm, kru, db, jrj na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,9	28 30	23 24	I I	12	287 22 ---	1055 80 ---	25,4 1,3 ---	TP-3,68
~a			0,20		Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		Obr. ew. Chybów (0007) Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
	32,73 13,35 19,38 32,73 32,73 32,73		0,39 0,05 0,34 0,39 0,39 0,39		= 33,12 = 13,40 Obr. ew. Chybów (0007) = 19,72 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 33,12 Gmina Sarnaki (052) = 33,12 Powiat łosicki (10) = 33,12 Woj. mazowieckie (14)											9775	203.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Kolonia Płosków (0024) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 170m.														
a	1,05				Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Kolonia Płosków (0024) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 170m.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,6	21 20	19 19	IA I	21 I	168 14 ---	175 15 ---	7,4 0,5 ---	TW-1,05
b	3,71				Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 81l, Db, Gb 45l, mjs So 106l, Os 45l, podsz.: gb, ls, kru, db na 70%, Info: W cz SE drewniany krzyż	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 GB	91 91 60		0,8	34 34 20	25 26 18	II I III	2 2 4	184 92 31 ---	685 340 115 ---	10,9 5,0 4,1 ---	TP-3,71
c	0,63				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czs, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 40l, podsz.: brz, kru, so na 20%, Info: wyrobisko	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	40 21		0,6	17 8	15 9	I IA	12	59 39 ---	35 25 ---	1,5 3,3 ---	BRAK WSK-0,63
d	2,63				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls///gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 45l, mjs Db 120l, Os 80l, Os 45l, podsz.: gb, ls, db, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,13 ha Db.s 7l. 3 szt.	80/80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 GB	80 80 60		0,6	31 31 20	27 27 19	I I II	2 2 4	159 46 23 ---	420 120 60 ---	3,8 2,2 1,8 ---	IIIAU-95%-2,63 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,13
							PODR	DB.S	7		0,4		1		12			7,8 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261 f	0,92				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 45l, mjs Brz, Db, Os 58l, podsz.: gb, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Db,Gb 58l. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 7l. 2 szt.	100/100 KO DB-SO (zg) 10	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	96 96 58		0,6	32 35 20	25 26 19	II II II	2 2 4	158 35 24 ---	145 30 20 ---	2,0 0,5 0,7 ---	IIIAU-95%-0,92 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,32	
g	1,81				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 71l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, gb, db, jał na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	71 71		0,8	30 31	24 25	II I	12	200 86 ---	360 155 ---	8,4 3,1 ---	TP-1,81	
h	3,30				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 40l, mjs Brz 68l, podsz.: kru, db, gb, jr, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		1,0	27 24	23 22	I II	12	361 30 ---	1190 100 ---	25,0 2,4 ---	TP-3,30	
i	3,83				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Db 106l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	3 13 4		1,0		2	II II II	11			1,4 ---	PIEL-2,68 CP-1,18	
							PRZES (w cz. NE)	DB SO	106 106			35 37	26 27	2 2			2 10 ---	0,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																			
261	j	2,06			Obr. ew. Kolonia Płasków (0024) Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 62l, Db, Brz, Os 45l, podsz.: kru, db, gb, jał na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	62 45 80		0,7	27 21 33	21 19 24	I IA I	12	169 67 30 ---	266	350 140 60 ---	8,2 4,6 1,1 ---	TP-2,06																		
~a																					0,17	Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L																
~b	0,03	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L																																				
~c	0,07	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L																																				
	19,94 16,83 3,11 19,94 19,94 19,94		0,27 0,27  0,27 0,27 0,27		= 20,21 = 17,10 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 3,11 Obr. ew. Kolonia Płasków (0024) = 20,21 Gmina Sarnaki (052) = 20,21 Powiat łosicki (10) = 20,21 Woj. mazowieckie (14)												4552	97.9																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 170m.															
a	10,47				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls//gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Db 45l, mjs Brz, Os, Gb 76l, Brz, Db 62l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz,Db 62l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	86 86 60		0,9	35 36 21	26 27 19	II I II	12	179 107 72 ---	1875 1120 755 ---	32,8 17,6 22,2 ---	TP-10,47	
b	3,87				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Brz 86l, Db 75l, Db 50l, podsz.: gb, lsz, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,57 ha Db.s 7l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 GB 1 GB	106 106 75 50		0,6	41 44 23 18	29 28 20 18	I II III II	2 2 4 4	109 44 44 22 ---	420 170 170 85 ---	5,0 2,1 4,3 3,2 ---	IIIAU-95%-3,87 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CW-1,57	
c	4,36				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 86l, Db 75l, Db 50l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 2 DB 2 GB 1 GB	106 106 75 50		0,9	41 44 23 17	29 28 20 18	I II III II	2 2 4 4	162 65 65 33 ---	705 285 285 145 ---	8,4 3,5 7,1 5,5 ---	IIIA-30%-4,36 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30	
~a			0,13		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L															
~b			0,08		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L															
~c			0,27		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
262  ~d			0,21		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L																	
	18,70 18,70 18,70 18,70 18,70		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 19,39 Gmina Samaki (052) = 19,39 Powiat łosicki (10) = 19,39 Woj. mazowieckie (14)															6015	111.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 170m.														
a	3,20				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Kl 45l, mjs Gb, Brz, Kl, Ol 78l, podsz.: db, kru, lsz, gb, jrj na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	78 78 45		1,1	32 32 19	26 26 16	I I II	2 2 4	357 32 22 ---	1140 100 70 ---	20,3 1,9 3,1 ---	TP-3,20
b	3,41				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 70l, Db 50l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	80 80 50		0,9	32 34 19	25 26 17	II I II	12	146 88 58 ---	500 300 200 ---	9,7 5,2 7,5 ---	TP-3,41
c	2,96				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 101l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO	13 101		0,3		2 37 27	II 27 II	11 2		25	1,1 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,09 PIEL-2,09 CP-0,87
d	4,46				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 80l, Db 30l, mjs Św, Bk 80l, Bk, Św, Db 50l, Gb 30l, podsz.: db, lsz, kru, gb, jrj na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,35 ha Db.b 4l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	101 101 50		0,6	37 34 19	27 25 16	I III II	2 2 4	193 25 20 ---	860 110 90 ---	10,9 1,7 3,4 ---	PIEL-1,35
							PODS	DB.B	4		0,3				11		238	1060	16,0 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwoju, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263  f	5,03				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 80l, mjs Św, Bk 80l, Bk, Św, Db 50l, Gb, Db 30l, podsz.: db, lsz, kru, gb, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 1 DB 1 GB	101 101 50			0,8	37 34 19	27 25 16	I III II	2 2 4	275 33 28 ---	1385 165 140 ---	17,6 2,6 5,4 ---	IIIB-40%-5,03 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
~a			0,21		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,19		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> LINIE														
	19,06 19,06 19,06 19,06 19,06		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,50 = 19,50 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 19,50 Gmina Sarnaki (052) = 19,50 Powiat łosicki (10) = 19,50 Woj. mazowieckie (14)												5085	90.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 166m.															
a	7,04				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Jw, Lp 18l, podsz.: brz, gb, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB.S 1 MD	18 29 18 18		1,0	9	6 10 4 11	I II II I	12	16	115	17,6 11,3 1,7 8,1 --- 38,7 5,5	CP-7,04	
b	5,81				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Jw, Św 8l, Brz 22l, mjs Lp 8l, podsz.: brz, kru, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 MD	8 22 8 8		1,0		2 6 4 3	I III I I	12			1,8 4,8 --- 6,6 1,1	CW-4,05 CP-1,76	
c	4,34				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pls, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Db, Św 120l, Lp, Db 100l, IIP pjd Lp, Db 70l, mjs Św 70l, Os, Gb, Jw 60l, Gb, Św 45l, podsz.: gb, lsz, db, jrj na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,77 ha Db.s 12l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO GB DB.S	120 70 12		0,5 0,2 0,4	41 25 2	29 22 2	I II 12	2	233 59	1010 255	10,0 2,3 6,1 1,4	IIIAU-95%-4,34 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CP-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264  d	3,07				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp///pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Św 120l, Lp, Db 100l, IIP pjd Lp, Db 70l, mjs Św 70l, Gb, Jw 60l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, db, jrz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,28 ha Db.s 7l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10 IIP PODR	KO IP GB PODR	SO GB DB.S	120 70 7			0,5 0,2 0,4	41 25 1	28 21 12	II II 12	2 3 12	188 59 180	575 180	5,4 1,8 4,3 1,4	IIIAU-95%-3,07 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CW-1,28
f	2,59				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp///pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, gwz.spe, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Św 120l, Lp, Db 100l, IIP pjd Lp, Db 70l, mjs Św 70l, Gb, Jw 60l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, db, jrz na 20%	100/100 SO-DB (cz zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP GB	SO GB	120 70			0,8 0,4	41 25	28 21	II II	2 3	314 117	815 305	7,6 2,9 7,2 2,8	IIIA-30%-2,59 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
g	2,07				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,45 ha So,Św 120l.	100/100 SO (zg)	DRZEŹ PRZES SO SO ŚW	SO SO ŚW	4 120 120		1,0		1 29 50	1 29	I 2 2	11 2 2		30 20 --- 50		PIEL-2,07
~a			0,18		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L															
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 25,10 = 25,10 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 25,10 Gmina Sarnaki (052) = 25,10 Powiat łosicki (10) = 25,10 Woj. mazowieckie (14)												3305	85.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264A					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Chybów (0007) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 166m.															
a	4,47				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Brz 58l, Db, Gb, Ak 40l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, gb, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 58		0,8	30 23	24 21	I I	12	206 80 ---	920 360 ---	18,7 9,1 ---	TP-4,47	
b	1,04				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db 40l, podsz.: db, lsz, gb, św na 40%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 SO	40 40 60		0,5	20 19 25	19 18 23	I IA I	13	95 45 19 ---	100 45 20 ---	6,7 1,8 0,5 ---	TP-1,04	
c	0,36				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd So 34l, podsz.: św na 10%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	ŚW	34		0,8	18	16	I	13	158	55	5,3 14,7	TW-0,36	
	5,87 5,87 5,87 5,87 5,87				= 5,87 = 5,87 Obr. ew. Chybów (0007) = 5,87 Gmina Sarnaki (052) = 5,87 Powiat łosicki (10) = 5,87 Woj. mazowieckie (14)												1500	42.1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 166m.														
a	6,14				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw, Lp, Brz 13l, podsz.: gb, brz na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB.S	13 25 13		1,0	7	4 8 3	I III I	11	10	60	19,2 28,0 4,4 --- 51,6 8,4	CP-6,14
b	2,83				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pls, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Św, Db 60l, Gb, Db, Św 25l, podsz.: gb, lsz, jrż na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,26 ha Db.s 12l. 3 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	103 12		0,5 0,5	41 2	28 2	I 12	2	226	640	7,9 2,8	IIIAU-95%-2,83 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CP-1,26
~a			0,16		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: LINIE														
	8,97 8,97 8,97 8,97 8,97		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 9,13 = 9,13 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 9,13 Gmina Sarnaki (052) = 9,13 Powiat łosicki (10) = 9,13 Woj. mazowieckie (14)											702	59.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 170m.														
a	5,79				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 116l, Gb, Św 80l, Brz 70l, Gb, Db, Św 50l, podsz.: gb, lsz, św, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,57 ha Db.s 12l. 6 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	116  12		0,6  0,4	39  2	30  2	I  12	2  12	278  	1610  	16,7 2,9	IIIAU-95%-5,79 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 CP-2,57
b	1,08				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 67l, Db, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 67		0,9	29 24	25 21	IA II	12	271 81 ---	295 85 ---	5,9 2,2 ---	TP-1,08
c	2,89				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 69l, Gb, Db, Św 40l, podsz.: gb, lsz, db, kru, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	69 69 69		0,8	30 26 28	25 23 24	I II I	12	196 56 28 ---	565 160 80 ---	11,7 3,9 1,0 ---	TP-2,89
d	5,03				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Jw, Lp, Os 9l, podsz.: brz, gb na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	9 29 19		1,0		3 12 5	I II II	12	18	90	9,1 1,2 ---	CP-2,50
																		10,3 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
266																						
	14,79 14,79 14,79 14,79 14,79				= 14,79 = 14,79 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 14,79 Gmina Samaki (052) = 14,79 Powiat łosicki (10) = 14,79 Woj. mazowieckie (14)													2885	51.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 170m.														
a	3,51				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 6l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db 115l. Gb 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 DB.S	6 19 6 6		1,0		1 3 1 II	I II I II	12			1,3  --- 1,3 0,4	CW-2,46 CP-1,05
b	2,56				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7253/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Św 75l, Db, Św, Brz 55l, podsz.: gb, lsz, św, jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Db.s 10l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	111 55 111		0,6	43 19 44	27 18 26	II II III	2 4 2	144 41 21 --- 206	370 105 55 --- 530	3,9 3,5 0,7 --- 8,1 3,2	IIIAU-95%-2,56 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CW-1,20
c	2,79				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7253/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Św 75l, Db, Św, Brz 55l, podsz.: gb, lsz, św, jrz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,85 ha Db.s 4l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	111 55 111		0,5	43 19 44	27 18 26	II II III	2 4 2	120 34 17 --- 171	335 95 45 --- 475	3,6 3,2 0,6 --- 7,4 2,7	PIEL-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
267 d	5,73				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7253/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Św 75l, Db, Św, Brz 55l, podsz.: gb, lsz, św, jrz na 60%	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	111 55 111		0,9	43 19 44	27 18 26	II II III	2 4 2	229 43 32 ---	1310 245 185 ---	14,1 8,2 2,4 ---	IIIB-30%-5,73 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70		
f	1,03				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 69l, Db, Gb, Brz 40l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	69 69		0,9	31 29	25 24	I II	12	238 82 ---	245 85 ---	5,1 2,0 ---	TP-1,03		
g	2,10				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7253/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Św 75l, Św, Brz 55l, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db.s 10l. 2 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	111 55 111		0,6	43 19 44	27 18 26	II II III	2 4 4	153 40 20 ---	320 85 40 ---	3,4 2,8 0,5 ---	IIIAU-95%-2,10 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,80		
h	1,70				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 69l, mjs Brz, Md 69l, Db 40l, podsz.: kru, db, brz, gb, lsz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69		1,0	28	23	I	12	377	640	13,2 7,8	TP-1,70		
							PODR	DB.S	10		0,4		1	12							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267																				
i	1,22				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw 6l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	6 19		1,0		1 4	I II	12			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,22 CP-0,39	
j	1,26				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7253/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Św 75l, Db 55l, podsz.: gb, lsz, św, jrż na 40%, 1- w cz. W od gnia 0,44 ha Db.s 10l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	111 55 111		0,6	43 19 44	27 18 26	II II III	2 4 2	144 40 20 ---	180 50 25 ---	1,9 1,7 0,3 ---	IIIAU-95%-1,26 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,44	
~a			0,31		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L		PODR	DB.S	10		0,4		1	12				3,9 3,1		
	21,90 21,90 21,90 21,90 21,90		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 22,21 Gmina Sarnaki (052) = 22,21 Powiat łosicki (10) = 22,21 Woj. mazowieckie (14)												4455	72.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 163m. max wys npm 169m.														
a	6,38				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz 26l, Jw, Św, Lp 6l, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 116l. Gb 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	6 26 19		1,0	10	1 12 4	I I II	12	10	65	6,7 1,6 --- 8,3 1,3	CP-3,19
b	1,99				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, gwz.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7253/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 106l, Db, Św 70l, Gb, Db, Św 50l, podsz.: lsz, db, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	106		0,9	38	26	II	2	351	700	8,1 4,1	IIIB-40%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
c	5,72				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, gwz.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7253/05 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 106l, Db, Brz, Bk, Św 70l, Db, Bk, Św 50l, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, db, bk na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Brz,So,Db 7l., <b>Info:</b> W cz.N drewniana kapliczka	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 GB	106 50		0,9	38 20	27 17	I II	2 4	380 22 --- 402	2175 125 --- 2300	25,8 4,8 --- 30,6 5,3	Działka nr 1: IIIB-40%-2,75 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze  (liczba cięć/hawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268	d	1,98			Opulina parku krajobrazowego: Opulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7253/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Db 116l, mjs Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Wz 60l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: gb, lsz, db, jrz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Brz,Db 7l. 2 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO 6 GB 4 GB 8 BRZ 2 DB.S	116 60 45 7 7			0,6 0,2 0,4	39 21 16	30 19 15	I II II	2 22	278 27 18 --- 45	550 55 35 --- 90	5,7 2,9 1,6 1,6 --- 3,2 1,6	IIIAU-95%-1,98 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-0,75
	f	4,56			Opulina parku krajobrazowego: Opulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. szcz.zaj, gwz.spe, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7253/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 116l, mjs Db 80l, Brz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 60l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: gb, lsz, db, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 GB	116 60 45			0,8 0,6	39 21 17	31 19 16	I II II	2 22	382 104 --- 141	1740 475 170 --- 645	18,1 4,0 14,0 --- 21,5 4,7	Działka nr 1: IIIB-40%-2,25 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
	g	0,59			Opulina parku krajobrazowego: Opulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Św 50l, podsz.: gb, lsz, św, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	80 80 70			1,0	30 31 29	26 24 22	I II II	2 2 2	298 80 34 --- 412	175 45 20 --- 240	3,0 0,9 0,6 --- 4,5 7,6	BRAK WSK-0,59
	h	0,71			Opulina parku krajobrazowego: Opulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7253/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP pjd Db 116l, mjs Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Bk 60l, Brz, Db 45l, podsz.: gb, lsz, db, jrz na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,39 ha Brz,Db.s 7l. 1 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO 6 GB 4 GB 8 BRZ 2 DB.S	116 60 45 7 7			0,6 0,2 0,6	39 21 16	30 19 15	I II II	2 22 22	277 30 20 --- 50	195 20 15 --- 35	2,0 2,8 0,6 0,6 --- 1,2 1,7	IIIAU-95%-0,71 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,39



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
268  i   ~a  ~b	0,92				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. bor.czr, gwz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Md 70l, mjs KI 70l, Brz, Db, Gb 40l, podsz.: kru, db, lsz, gb na 50%  Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L  Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: LINIE	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,8	28 29	24 23	I II	12	273 19 --- 292	250 15 --- 265	5,1 0,4 --- 5,5 6,0	BRAK WSK-0,92	
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 23,32 Gmina Sarnaki (052) = 23,32 Powiat łosicki (10) = 23,32 Woj. mazowieckie (14)												6885	108.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 164m.															
a	6,34				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk 90l, Lp, Db, Św, Os, Brz, Kl, Ol 70l, Bk, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, brz, jrz, lp, lsz na 20%, 1-w cz. C od gnia 1,91 ha Db.s 18l. 5 szt. 2-w cz. C gnia 2,22 ha 6 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 GB	110 70 70		0,3	45 26 22	28 23 19	I II III	2 3 4	94 25 10 ---	595 160 65 ---	6,7 4,5 1,8 ---	ODN-ZŁOŻ-2,22 PIEL-2,22 CP-1,91	
b	2,45				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, zaw.spe, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Lp, Db.s, Brz 18l, mjs So, Gb, Brz, Md 30l, podsz.: brz, kru, gb, lsz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Bk 90l. So 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	18 30 18		0,9	9 31 39	5 10 9	I II I	12	20	50	8,3 4,5 2,5 ---	CP-1,71 TW-0,74	
~a			0,09		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L															
	8,79 8,79 8,79 8,79 8,79		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 8,88 = 8,88 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 8,88 Gmina Sarnaki (052) = 8,88 Powiat łosicki (10) = 8,88 Woj. mazowieckie (14)												910	28.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwoju, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 166m.														
a	4,52				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Db, Ol 95l, Gb 85l, Os, Db, Św, Lp, Bk 70l, Gb, Db 45l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,46 ha Db.s 12l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	105 70		0,6	41 26	27 18	I III	2 3	226 25 ---	1020 115 ---	12,3 3,2 ---	IIIAU-95%-4,52 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 CP-1,46
b	1,43				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp///pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 36l, mjs Os 36l, podsz.: lsz, gb, db, św na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 MD	36 36 36 36 36		0,9	19 18 16 14 23	18 19 16 15 19	IA I III I I	12	71 54 30 29 29 ---	100 75 45 40 40 ---	4,6 2,8 1,5 3,5 1,8 ---	TW-1,43
c	1,31				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp///pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Db, Św, Brz 70l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, kru, św na 60%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 GB	105 70		0,9	42 26	27 20	I III	2 3	346 30 ---	455 40 ---	5,4 1,1 ---	IIIB-40%-1,31 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
d	1,67				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/gpi, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 105l, Brz, Gb 90l, Gb, Db, Św 65l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, czm na 60%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	105		0,6	38	25	II	2	292	490	4,6 2,8	BRAK WSK-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270																				
f	1,65				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, zaw.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs So 29l, Św, Lp, Jw 17l, podsz.: brz, gb, lsz, czm, kru na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	17 29 17		0,9		8	5 8 8	I III I	12	15	25	5,6 4,3 1,7 --- 11,6 7,0	CP-1,15
g	1,22				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db, Św 105l, Brz 85l, Db 70l, Kl, Ol, Os, Lp 60l, Gb, Db 50l, podsz.: gb, lsz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,76 ha Db.s 12l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 GB	105 70		0,5	44 23	28 19	I III	2 4	141 35 176	170 45 215	2,1 1,2 --- 3,3 2,7	IIIAU-95%-1,22 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-0,76	
h	4,88				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Db, Św 105l, Brz 85l, Os, Lp, Kl, Ol 60l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 GB	105 70		0,9	44 23	28 19	I III	2 4	273 68 341	1330 330 1660	16,0 9,3 --- 25,3 5,2	IIIB-40%-4,88 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
~a			0,22		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> LINIE															
	16,68 16,68 16,68 16,68 16,68		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,09 = 17,09 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 17,09 Gmina Sarnaki (052) = 17,09 Powiat łosicki (10) = 17,09 Woj. mazowieckie (14)												4320	81		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 164m.														
a	2,21				Opulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pls, P. szad, R. trawy, mał.włś, zaw.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw, Św, Lp 4l, Brz 16l, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 113l. Gb 68l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	4 16		1,0			I II	11			1,1 --- 1,1 0,5	PIEL-1,59 CP-0,62
b	2,46				Opulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pls, P. zad, R. bor.czr, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs So, Św 65l, podsz.: kru, lsz, gb, jrz na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	65 65 65		0,8	27 28 29	23 25 24	II I I	3 3 3	237 68 34 --- 339	585 165 85 --- 835	8,9 2,4 2,0 --- 13,3 5,4	TP-2,46
c	1,37				Opulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pls, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Jw 5l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 113l. Gb 68l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	5 5		1,0			I II	11				CW-1,37
d	2,87				Opulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/gl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js 56l, Js 35l, podsz.: czm, kru, gb, lsz, prz.cw na 70%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Ol 90l.	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	56 90		0,7	26 35	23 24	II II	3 2	220 66 --- 286	630 190 --- 820	12,1 2,1 --- 14,2 4,9	TP-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271																				
f	2,19				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp//pls, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Lp 80l, Lp, Kl, Gb, Os, Brz 60l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, lp na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s 16l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,84 ha Db.s 2l. 2 szt.	100/100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 GB	110 80		0,3	47 28	29 21	I III	2 4	99 15 ---	215 35 ---	2,4 0,7 ---	PIEL-0,84 CP-0,50	
g	3,16				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, trawy, knw.dwl, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, lsz, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So 105l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 DB.S	3 4 16		1,0			II II III	11			1,0 ---	CW-2,19 CP-0,97	
h	1,41				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/gl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Kl 44l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kru na 40%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	35 44		0,8	19 21	20 20	II I	12	188 19 ---	265 25 ---	9,5 1,1 ---	TW-1,41	
~a			0,09		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L															
~b			0,11		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: LINIE															
~c			0,19		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: LINIE															
	15,67 15,67 15,67 15,67 15,67		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,06 = 16,06 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 16,06 Gmina Sarnaki (052) = 16,06 Powiat łosicki (10) = 16,06 Woj. mazowieckie (14)												2474	43.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 164m.														
a	7,40				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, psz.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Gb 45l, mjs Db, Brz 110l, Lp, Db 75l, Kl, Db 45l, podsz.: gb, lsz, brz na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,18 ha Db.s 19l. 11 szt. 2-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.s 13l. 4 szt.	100/100 KO SO-DB (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 GB	110 75		0,4	47 25	29 23	I II	2 4	159 20 ---	1175 150 ---	13,2 3,2 ---	IIIB-95%-7,40 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 CP-4,18
b	1,23				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> psz.spe, mrz.won, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Kl, Ol, Gb, Brz, Js 66l, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	66 66		0,8	30 28	25 24	I I	12	293 25 ---	360 30 ---	8,4 0,8 ---	TP-1,23
~a			0,10		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
	8,63 8,63 8,63 8,63 8,63		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 8,73 = 8,73 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 8,73 Gmina Sarnaki (052) = 8,73 Powiat łosicki (10) = 8,73 Woj. mazowieckie (14)												1715	25,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 164m.														
a	1,03				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 24l, mjs Gb, Brz, Os 24l, podsz.: gb, lsz, lp na 40%	120/120 DB (zg)	DRZEWE	7 DB 2 MD 1 KL	24 24 24		1,0	10 15 11	11 16 12	I I I	12	63 32 6 ---	65 35 5 ---	8,4 2,7 0,6 ---	TW-1,03
b	2,83				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRm, ms/pl//gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db, Gb 52l, podsz.: czm, lsz, lp, gb na 60%, <b>Info:</b> 10% Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEWE	7 OL 3 BRZ	52 52		0,8	24 26	22 23	II I	4 3	199 84 ---	565 240 ---	12,0 5,1 ---	TP-2,83
c	1,96				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, mrz.won, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, So 100l, mjs Db, Ol 100l, podsz.: gb, lsz, lp na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 10% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEWE	6 GB 4 GB	75 100		0,8	27 37	21 24	III III	4 3	149 106 ---	290 210 ---	7,4 3,3 ---	BRAK WSK-1,96
d	2,36				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, mrz.won, trawy, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp MD MP/1/7256/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Św, Lp, Os 66l, Db, Brz, Kl, Św 50l, podsz.: gb, lsz, lp na 50%	100/100 DB (cz zg)	DRZEWE	8 MD 1 DB 1 GB	66 66 50		0,8	40 30 19	29 25 19	I I II	13	248 35 25 ---	585 85 60 ---	10,9 1,9 2,2 ---	TP-2,36



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 ~a			0,10		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: LINIE														
	8,18 8,18 8,18 8,18 8,18		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 8,28 = 8,28 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 8,28 Gmina Sarnaki (052) = 8,28 Powiat łosicki (10) = 8,28 Woj. mazowieckie (14)												2165	54.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 166m.															
a	2,77				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, plk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Db, Lp, So, Ol, Św, Jw 35l, podsz.: gb, lsz, lp, kru na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW  PRZES	BRZ  DB KL	35  100 100			1,0	20  45 43	20  26 26	I  3 3	12  3 3	207  10 2 ---	575  12	21,6 7,8	TW-2,77
b	2,72				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, P. ziel, R. blk.kur, kon.maj, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Jw, So, Lp 27l, podsz.: gb, lsz, kru, jw na 40%, Info: 30% LMśw.	120/120 DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB 2 MD 1 DB.C  ŚW SO	27 27 27  100 100			0,8	15 22 16	13 20 13	I I I	11  11  3 3	69 18 7 94	190 50 20 260	17,9 3,3 1,8 8,5	TW-2,72
c	4,50				Obr. ew. Chybów (0007) Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Ol 75l, So, Db, Gb 58l, Gb 38l, podsz.: kru, jrz, czm, gb, db na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75			0,7	35 34	26 26	I I	3 3	246 32 278	1105 145 1250	20,7 2,8 23,5 5,2	BRAK WSK-4,50
~a			0,09		Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: LINIE															
~b			0,13		Obr. ew. Chybów (0007) Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: ROWY															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274  ~c			0,06		Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
	9,99 4,50 5,49 9,99 9,99 9,99		0,28 0,13 0,15 0,28 0,28 0,28		= 10,27 = 4,63 Obr. ew. Chybów (0007) = 5,64 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 10,27 Gmina Sarnaki (052) = 10,27 Powiat łosicki (10) = 10,27 Woj. mazowieckie (14)												2104	68.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
275					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 163m. max wys npm 168m.																	
a	0,85				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd So 44l, mjs Brz, Gb 44l, podsz.: gb, lsz, kru, św na 30%, 1-w cz. C d luka 0,03 ha Brz 8l.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	44				0,7	25	21	I	13	257	220	12,5 14,7	TP-0,85	
b				0,74	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP.</b> LZR-R (Lzr-R VI)																	
c	1,39				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św, Brz 32l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz, czm na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	32 32			0,7	16 15	15 14	IA I	12	102 44 ---	140 60 ---	7,8 4,1 ---	11,9 8,6	TW-1,39	
d	0,53				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Js, Św 50l, podsz.: gb, lsz, jrz, trz.b na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	91 91			0,8	35 47	26 25	I II	2 3	267 66 ---	140 35 ---	2,1 0,6 ---	2,7 5,1	BRAK WSK-0,53	
f	3,87				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gwz.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Gb 26l, Jw, Św, Lp, Czr 17l, podsz.: lsz, gb, brz, kru na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB.S 1 MD	17 26 17 17			0,9		9 10 4 7	I II II I	12		7	25	10,9 3,7 0,9 4,0 ---	19,5 5,0	CP-3,10
						PRZES	DB		90				44	22		3		4				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwoju, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275	g  h  i  j	1,01	0,72	0,68	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	90			65	23		3		5			
Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Gb, Bk, Jw 40l, podsz.: gb, kru, db, lsz, św na 70%					100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	71 71		0,9	29 27	25 24	I II	2 3	319 35 ---	320 35 ---	6,4 0,8 ---	TP-1,01		
Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> PLANT CH, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um					DB-SO	DRZEW	ŚW	13		0,7		3	II	12				BRAK WSK-0,72		
Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 98l, Brz, Ol, Db, Św, Gb 75l, Gb, Db, Brz, Ol, Św, Js, Kl, Wz 50l, podsz.: lsz, gb, czm, jr, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,57 ha Db.s 13l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 1,95 ha Db.s 4l. Ol,Św 3l. 4 szt.					100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 OL	98 98 98 98		0,4	37 34 35 31	27 26 25 23	I II II III	2 2 3 3	84 35 15 10 ---	475 200 85 55 ---	6,3 1,2 1,2 0,6 ---	IIIB-95%-5,68 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 PIEL-1,95 CP-1,57		
							PODR PODS	DB.S 6 DB.S 3 OL 1 ŚW	13 4 3 4		0,3 0,3		3		11 11			9,3 1,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 k	6,52				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gp//pg, P. zad, R. trawy, gwz.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Czr, Lp 18l, podsz.: gb, brz, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 90l. So,Db 105l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 1 SO 1 MD	18 26 18 18		0,9		7	4 9 5 7	II II I I	12	11	70	3,6 9,7 3,7 6,7 --- 23,7 3,6	CP-6,52
I	1,03				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 56l, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 BK	56 56 56 56		0,8	24 25 25 24	22 22 22 20	I I I I	4 2 2 4	113 84 57 26 --- 280	115 85 60 25 --- 285	2,2 3,3 1,6 1,0 --- 8,1 7,9	TP-1,03	
m	0,87				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, nar.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Ol 91l, Db, Gb 55l, podsz.: lsz, gb, jrz, czm, kru na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	91 91 91		0,9	35 37 34	26 25 26	I II II	2 2 2	267 67 35 --- 369	230 60 30 --- 320	3,4 0,9 0,2 --- 4,5 5,2	BRAK WSK-0,87	
n	5,46				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Św, Gb 91l, Ol, Brz, Db, Gb, Św, Md, Kl 50l, podsz.: lsz, czm, db, gb na 70%	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 OL 3 SO 1 OL 1 DB 1 BRZ	91 91 106 91 70		0,8	31 35 36 35 28	23 26 25 25 24	III I II II I	3 2 3 3 3	120 102 33 33 32 --- 320	655 555 180 180 175 --- 1745	7,6 8,1 1,7 2,9 2,2 --- 22,5 4,1	IIIB-40%-5,46 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275	o  <																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275																			
	29,31	1,45	0,58	1,42	= 32,76												4832	133.9	
	29,31	1,45	0,58	1,42	= 32,76 Obr. ew. Litewniki Stare (0019)												(5)		
	29,31	1,45	0,58	1,42	= 32,76 Gmina Sarnaki (052)														
	29,31	1,45	0,58	1,42	= 32,76 Powiat łosicki (10)														
	29,31	1,45	0,58	1,42	= 32,76 Woj. mazowieckie (14)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 163m. max wys npm 167m.															
a	6,16				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>JK.</b> jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	120/120 SO-DB (zg)	DRZEWO	4 DB.S 3 DB.S 3 SO	12 25 12		1,0		8	4 9 3	II II I	12	10	60	3,1 9,4 11,6 --- 24,1 3,9	CP-6,16
b	1,15				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 116l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120/120 DB-SO (zg)	DRZEWO PRZES	DB.S SO	14 116		0,3		46	2 27	III II	11 2		10	ODN-ZŁOŻ-0,87 PIEL-0,87 CP-0,28	
c	3,26				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db 89l, Brz 70l, Gb 55l, podsz.: kru, św, jrz, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEWO	8 SO 2 ŚW	89 55		0,9		38 20	26 20	I II	2 4	304 68 ---	990 220 ---	14,9 9,6 ---	BRAK WSK-3,26
d	6,41				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 116l, mjs Św, Db, Brz 80l, Gb, Db, Św 50l, podsz.: gb, lsz, św, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,55 ha Db.s 3l. 7 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEWO PODS	SO DB.S	116 3		0,6 0,4		49	29	I I	2 11	278	1780	18,5 2,9	PIEL-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276	f	0,51			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 54l, mjs Gb, Św, Db, Lp 54l, Gb, Św 25l, podsz.: kru, lsz, gb, św, brz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,7	23	20	I	12	246	125	3,5 6,9	TP-0,51
	g	4,38			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gp//ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NE bagno 0,32 ha	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO	14 126		0,3		2 30	III 2			15		ODN-ZŁOŻ-3,12 PIEL-3,12 CP-1,26
	h	0,76			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 61l, Db, Gb, Św 40l, podsz.: kru, gb, lsz, św na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	61 61 61		0,9	27 23 27	23 20 23	I II I	12	155 93 62 ---	120 70 45 ---	2,8 2,0 1,6 ---	TP-0,76
	i	1,15			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., mjs Db, Brz, So, Św, Gb, Os 50l, podsz.: db, kru, jrż, brz, so na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Db.s 12l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	106 12		0,4 0,5	42	26 1	II 12	3	150	170	2,0 1,7	IIIAU-95%-1,15 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276																			
j	3,71				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Bk, Brz, Db, Os 60l, Ol, Św, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, gb, kru, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,29 ha Db.s 13l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE wid. jał	100/100 KO DB-SO (zg) 10	DRZEW	4 SO 3 SO 1 GB 1 DB 1 ŚW	126 106 60 126 60		0,6	50 41 23 42 23	29 28 19 27 22	I I II III II	2 2 4 2 4	110 73 27 24 24 ---	410 270 100 90 90 ---	3,7 3,2 2,9 0,9 3,3 ---	IIIAU-95%-3,71 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CP-1,29
k	0,69				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 68l, mjs Brz, Ol, Bk 68l, Db 40l, podsz.: kru, db, jał, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	26	23	I	12	291	200	4,2 6,1	BRAK WSK-0,69
l			0,01		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,21		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,17		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> LINIE														
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 28,89 Gmina Sarnaki (052) = 28,89 Powiat łosicki (10) = 28,89 Woi. mazowieckie (14)											4778	97.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 167m.														
a	4,59				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///gl, P. szad, R. trawy, bor.czr, zaw.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Md 26l, Brz, Jw, Św, Lp 17l, podsz.: gb, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db,Św 116l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 116l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 2 SO 1 MD	17 26 17 17		0,9		5 10 5 8	II II I I	12		5 25	2,1 3,1 5,2 4,7 --- 15,1 3,3	CP-4,59
b	4,59				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, zaw.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 116l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.S	16		0,3		3	II	12			1,7 0,4	ODN-ZŁOŻ-3,21 PIEL-3,21 CP-1,38
c	0,96				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///gl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 68l, mjs Św 68l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 MD 1 GB 1 GB	68 68 68 68 40		0,8	27 29 32 21 18	25 25 27 19 16	I IA I III II	12	120 74 68 26 17 --- 305	115 70 65 25 15 --- 290	2,6 1,4 1,2 0,7 0,9 --- 6,8 7,1	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277	d	2,03			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Db 58l, mjs So 105l, Md, Gb 58l, Gb, Db 35l, podsz.: kru, db, św, gb na 60%, Info: 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	26 25	24 25	IA I	12	312 35 ---	635 70 ---	15,3 1,3 ---	TP-2,03	
	f	3,97			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Św, Db 40l, mjs Brz, Św, Gb, Db, Bk 86l, Bk, Os 50l, Brz, So, Gb 40l, podsz.: kru, db, gb, bk, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,38 ha Db.s,So 13l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 GB	101 50		0,7	39 18	27 16	I II	2 4	218 50 ---	865 200 ---	11,0 7,6 ---	IIIAU-95%-3,97 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CP-1,38	
							PODR	8 DB.S 2 SO	13 13		0,3		2 3		12	268 1065	18,6 4,7			
	g	7,84			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 40l, mjs Brz, Św, Gb, Db, Bk 86l, Bk, Os 50l, Brz, So, Gb 40l, podsz.: kru, db, gb, bk, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 GB	101 50		0,9	39 16	26 16	II II	2 4	228 57 ---	1790 445 ---	22,4 17,0 ---	IIIB-40%-7,84 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35	
	h	2,42			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Os 28l, podsz.: kru, brz, jrz, db, lsz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 OL	28 28 28 28		1,0	14 12 13 13	13 12 14 14	IA II I III	12	114 16 16 16 ---	275 40 40 40 ---	19,3 4,2 1,9 1,8 ---	TW-2,42	
							PRZES	DB	100			44	24		2	162 395 5	27,2 11,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
i	3,28				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, Db 45l, mjs So 90l, podsz.: kru, db, jr, brz, jał na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż, wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,8	29 28	25 24	I II	12	304 21 ---	995 70 ---	20,2 1,6 ---	TP-3,28
j	1,05				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 27l, podsz.: kru, brz, jr, os na 60%	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 SO 2 BRZ	27 27 27 27		1,0	12 14 12 12	12 15 13 14	I II IA I	12	58 29 23 23 ---	60 30 25 25 ---	5,8 1,5 1,8 1,3 ---	TW-1,05
							PRZES	DB	95			34	23		2	133 140	5 5	10,4 9,9	
k	0,93				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Brz 35l, podsz.: kru, db, jał, lp na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	35 35		0,9	14 13	14 13	I II	12	160 16 ---	150 15 ---	7,6 1,0 ---	TW-0,93
																176	165	8,6 9,2	
~a			0,22		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,34		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,13		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
	31,66 31,66 31,66 31,66 31,66		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 32,35 = 32,35 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 32,35 Gmina Sarnaki (052) = 32,35 Powiat łosicki (10) = 32,35 Woj. mazowieckie (14)												6153	166.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 166m.															
a	4,07				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 13l, mjs Kl, So 7l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Brz 95l. Gb 75l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 95l. Gb 75l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 JW	7 13 7		0,9		1 3 1	II II I	12			1,4 --- 1,4 0,3	CW-2,83 CP-1,24	
b	2,15				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Md 95l, Brz, Kl, Os, Lp, So 70l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, kl na 20%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 GB	95 70		0,9	42 21	27 19	I III	2 4	279 70 --- 349	600 150 --- 750	8,3 4,2 --- 12,5 5,8	IIIB-40%-2,15 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
c	7,16				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gpi//pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Kl 63l, Lp 55l, Brz, Db 45l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 GB	63 63 63 55		0,8	28 28 27 19	24 25 23 18	IA I I II	12	153 91 30 30 --- 304	1095 650 215 215 --- 2175	23,8 9,9 5,3 7,1 --- 46,1 6,4	TP-7,16	
~a			0,14		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L															
	13,38 13,38 13,38 13,38 13,38		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 13,52 = 13,52 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 13,52 Gmina Sarnaki (052) = 13,52 Powiat łosicki (10) = 13,52 Woj. mazowieckie (14)												2982	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
279					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 168m.																
a	3,98				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gpi///pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. prz.spe, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 23l, mjs Lp, Św 23l, podsz.: gb, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Db,So 92l. Gb 55l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 MD 1 SO 1 ŚW 1 DB	23 23 23 32 32		1,4	8 14 9 12 12	9 15 10 12 13	II I IA I II	12	32 19 13 13 13 ---	125 75 50 50 50 ---	27,0 6,7 5,5 5,5 4,2 ---	CP-P-3,98		
b	3,52				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. kon.maj, psz.spe, trawy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 3l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 92l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S GB SO	3 12 4 70 92		1,0		1 21 28	II III II	12		20 10 ---	PIEL-2,40 CP-1,12			
c	2,77				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, mrz.won, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 40l, mjs So, Brz, Lp, Kl, Os 76l, Lp 40l, podsz.: gb, lsz, kru, kl na 30%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	76 65		0,8	33 21	25 21	II II	12	244 53 ---	675 145 ---	14,2 3,9 ---	TP-2,77		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279  d	6,50				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, trawy, psz.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/53055/22 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 40l, mjs Kl, Lp, Md, Os 55l, podsz.: gb, lsz, lp, kru na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 GB	55 55 55 55		0,8	24 25 23 20	23 23 21 20	I IA I II	4 3 4 4	152 68 21 21 ---	990 440 135 135 ---	19,2 11,4 4,1 4,5 ---		BRAK WSK-6,50
~a			0,22		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Droga tłuczniowa															
~b			0,19		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> LINIE															
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,18 = 17,18 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 17,18 Gmina Sarnaki (052) = 17,18 Powiat łosicki (10) = 17,18 Woj. mazowieckie (14)												2995	106.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 165m.															
a	5,82				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wiś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 18l, Jw 9l, mjs Gb, Js, Kl 18l, Lp, Wz 9l, podsz.: lsz, gb, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Db,Brz 99l. Gb 74l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Brz 99l. Gb 74l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 JW 1 DB.S	18 26 26 9		0,9		7 11 13 1	II II I I	12		10 5 ---	60 30 ---	3,9 7,9 3,3 ---	CP-4,07
b	5,61				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/ps//gp, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trawy, tnk.spe, mał.wiś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 13l, mjs Ol 13l, Wz 6l, podsz.: lsz, gb, brz, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,55 ha Brz,Ol 101l. Gb 76l.	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 OL 1 JW	6 13 6 6		0,9		1 3 3 1	I I III I	12				5,4 2,5 ---	CW-4,01 CP-1,60
c	3,62				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/gp, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 30l, Js 20l, podsz.: czm, lsz, prz.cw, der.ś, wz na 60%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	20		0,7	12	14	II	12	95	345	24,1 6,7	TW-3,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280  d	0,85				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/gl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kop.pos, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Lp, Db 95I, Św, Wz, Ol, Kl, Os 75I, podsz.: lsz, gb, czm, lp, kl na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 GB	95 75		0,7	38 28	28 22	I II	2 4	249 25 ---	210 20 ---	1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,85
~a			0,21		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Droga tłuczniowa														
~b			0,24		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
	15,90 15,90 15,90 15,90 15,90		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 16,35 = 16,35 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 16,35 Gmina Sarnaki (052) = 16,35 Powiat łosicki (10) = 16,35 Woj. mazowieckie (14)											888	49		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 162m.															
a	6,48				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. plk.spe, mrz.won, psz.spe, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 91l, Lp 70l, Js, Wz, Św, Gb, Lp 55l, podsz.: gb, lsz, czm, lp na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,11 ha Ol 20l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,54 ha Db.s 8l. 6 szt., Info: 40% LMśw	80/80 OL-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 OL 1 SO	91 70 91 91		0,4	37 24 34 37	28 22 25 27	I II II I	2 4 2 2	94 25 20 15 ---	610 160 130 95 ---	4,2 3,8 1,4 1,4 ---	IIIB-50%-6,48 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CW-2,54	
b	3,12				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp/gl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js 45l, Wz, Ol, Js 27l, podsz.: lsz, kru, gb, prz.cw na 30%, Info: 20% OLJ	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 WZ	8 17 8		0,6		9 11 2	III II I	22		20	60	2,4 5,3 ---	CP-3,12
c	5,87				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp/gl, SP. w cz. 91E0(b), P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/7258/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db, Wz, Św 90l, Gb, Lp, Kl, Wz, Św, Os 70l, podsz.: lsz, czm, wz, gb na 70%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Ol 31l.	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	90 90		0,7	35 36	27 28	I I	2 2	356 36 ---	2090 210 ---	19,7 1,5 ---	BRAK WSK-5,87	
																392	2300	21,2 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 d		0,77			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, gp//gl, <b>SP.</b> w cz. 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, trf.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, ol, czm, der.ś na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	DB-OL	PRZES	OL	90			32	26		3		10		BRAK WSK-0,77
~a			0,21		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Droga tłuczniowa														
~b			0,19		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> ROWY														
	15,47 15,47 15,47 15,47 15,47	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 16,79 = 16,79 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 16,79 Gmina Samaki (052) = 16,79 Powiat łosicki (10) = 16,79 Woj. mazowieckie (14)												3545	39.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 163m.															
a	2,40				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl//gp, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, trawy, kop.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 18l, Js 12l, Ol 7l, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Ol,Db,Wz 95l.	120/120 DB-OL (zg)	DRZEW	4 WZ 2 OL 2 WZ 1 LP 1 WZ	12 12 18 18 7		0,7		6 8 11 10	I III I I	13		10 5	25 10	2,4 0,8 1,2	CP-2,40
b	3,51				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl//gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, kop.pos, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db 137l, Lp, Gb, Js, Db 77l, Ol, Js 57l, podsz.: lsz, czm, wz, gb, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,40 ha Db.s,Ol 8l. 3 szt.	80/80 OL-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 OL 4 BRZ	77 77		0,5	30 32	25 26	II I	3 2	129 84 213	455 295 750	5,7 3,0 8,7 2,5	IIIB-50%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-1,40	
c	7,10				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp 60l, mjs Md, Wz, Os, Św, Kl 60l, Lp, Db, Św, Brz 40l, podsz.: gb, lsz, lp na 40%, <b>Info:</b> 20% Lw	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 OL 1 SO 1 GB	60 60 60 60 40		0,9	28 28 27 30 16	24 23 22 25 17	I I II IA I	3 3 3 3 4	178 31 31 31 26 297	1265 220 220 220 185 2110	21,1 5,8 3,8 5,1 8,6 44,4 6,3	BRAK WSK-7,10	
~a			0,21		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Droga tłuczniowa															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
282  ~b			0,13		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Droga tłuczniowa																	
	13,01 13,01 13,01 13,01 13,01		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 13,35 = 13,35 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 13,35 Gmina Samaki (052) = 13,35 Powiat łosicki (10) = 13,35 Woj. mazowieckie (14)															2965	57.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 163m.														
a	8,61				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Gb, So, Lp, Md, Św, Jw, Js 47I, Gb 30I, podsz.: gb, lsz, kru na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., <b>Info:</b> 10% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	47 47 47		0,9	24 23 24	23 21 22	I I II	13	172 47 26 ---	1480 405 225 ---	37,0 14,9 5,5 ---	TP-8,61
b	5,49				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 39I, Św, Jw, Lp, Gb, Md, Brz, Os 28I, podsz.: gb, lsz, kru na 50%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 DB	28 39 28		0,7	15 19 13	14 17 13	IA I I	12	58 36 22 ---	320 200 120 ---	22,3 9,5 10,6 ---	TW-5,49
c			0,19		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> BUD INNE														
d			0,01		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,18		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283																			
	14,10		0,76		= 14,86												2810	99.8	
	14,10		0,76		= 14,86 Obr. ew. Litewniki Stare (0019)														
	14,10		0,76		= 14,86 Gmina Sarnaki (052)														
	14,10		0,76		= 14,86 Powiat łosicki (10)														
	14,10		0,76		= 14,86 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284	a	7,09			Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 169m.														
					Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św, Jw, Lp 18l, mjs Brz 18l, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So 140l. Db 110l. 3-w cz. E kępa 0,15 ha So 140l. Db 110l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 DB.S 1 SO	34 13 18 18		0,9	15 7 7 9	14 I I I	12 I I I	43  9 ---	305  65 ---	21,7 7,9 4,6 4,0 ---	TW-3,50	
	b	6,57			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGb, ps//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 12l, Lp 11l, Ol 10l, mjs Ol 25l, podsz.: gb, lsz, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,67 ha So 138l. Db.s 108l. Gb 98l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 JW 1 MD 1 BRZ	9 25 12 11 10 9		0,9	13 4 4 5	3 12 2 4 4 5	IA I II I I I	22 I I I I I	30     	195     	22,8 0,7    	CP-4,60
							PRZES	SO DB GB	140 112 102		45 50 25	30 28 19	2 2 3		60 20 20 ---	100	2,4 --- 25,9 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284  c	6,35				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGb, ps//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb 13l, podsz.: lsz, gb, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Db 140l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	3 4 13 13 4		1,0			II II III II II	11			2,3 0,8 --- 3,1 0,5	PIEL-4,25 CP-2,10	
d		0,54			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> podsz.: wb, kru na 40%	OL-DB	PRZES	OL DB	80 110			30 40	22 27	3 3		10 20 --- 30		BRAK WSK-0,54		
~a			0,19		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,06		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,14		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,10		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L															
	20,01 20,01 20,01 20,01 20,01	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 21,04 Gmina Sarnaki (052) = 21,04 Powiat łosicki (10) = 21,04 Woj. mazowieckie (14)											798	67.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.		Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Chłopków (0001) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 171m.															
a	0,16				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg) 100	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	75 65 55		0,7	33 31 18	25 25 18	I I II	3 3 4	203 27 21 --- 251	30 5 5 --- 40	0,6 0,1 0,1 --- 0,8 5,0	BRAK WSK-0,16	
b	0,18				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 75l, podsz.: gb, lsz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	75 55		0,7	36 18	25 19	I II	3 4	235 32 --- 267	40 5 --- 45	0,8 0,2 --- 1,0 5,6	BRAK WSK-0,18	
c	0,30				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///pls, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 75l, Gb, Brz 50l, podsz.: gb, lsz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 GB 1 BRZ	75 55 75		0,6	36 18 33	24 18 23	I II II	3 4 3	118 64 21 --- 203	35 20 5 --- 60	0,7 0,6 0,1 --- 1,4 4,7	BRAK WSK-0,30	
d	0,95				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp//ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, mjs Lp 65l, podsz.: gb, lsz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 DB 1 GB	95 65 65 40		0,8	40 24 27 14	27 20 21 14	I II II II	2 4 4 4	213 46 25 15 --- 299	200 45 25 15 --- 285	2,8 1,2 0,6 0,8 --- 5,4 5,7	BRAK WSK-0,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284B																			
f	0,64				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, Db, Os 60l, podsz.: kru, db, gb, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 GB	80 100 80 60		0,9	33 39 33 20	25 27 27 18	I I I III	3 3 3 4	214 75 32 21 ---	135 50 20 15 ---	2,4 0,6 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,64
g	0,55				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Brz, Os, Db 80l, Gb, Db, Brz, Ol, Św, Os 60l, podsz.: kru, gb, lsz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 100		0,7	36 44	25 27	I I	3 3	267 32 ---	145 20 ---	2,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,55
h	0,07				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 55l, podsz.: gb, lsz, db, kru, bez.c na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	33	25	I	12	319	20	0,5 7,1	BRAK WSK-0,07
i	0,04				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 55l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	33	24	I	12	269	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
j	0,05				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szcz.zaj, mał.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: kru, gb, lsz na 60%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 OS	70 70 70 50		0,6	26 25 30 25	21 20 22 22	II III I II	3 4 3 3	90 40 25 20 ---	5	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
															175		0,2 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284B																			
k	0,30				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 55l, podsz.: kru, lsz, czr, jr, gb, os na 80%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55		0,7	26 27	24 27	I IA	3 3	139 120 ---	40 35 ---	0,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,30
l	0,54				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db 55l, podsz.: kru, db, lsz, os na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55		0,9	27 26	24 24	IA I	12	209 110 ---	115 60 ---	2,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,54
m	0,37				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 60l, Db 35l, podsz.: kru, gb, lsz, os na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	60 80 60		0,7	30 36 29	25 26 25	IA I I	12	149 80 55 ---	55 30 20 ---	1,3 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,37
	4,15 4,15 4,15 4,15 4,15				= 4,15 = 4,15 Obr. ew. Chłopków (0001) = 4,15 Gmina Platerów (042) = 4,15 Powiat łosicki (10) = 4,15 Woj. mazowieckie (14)											1205	23.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284C					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Ostromęczyn (0018) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 170m.														
a	0,18				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Os, Gb 55l, podsz.: kru, gb, czm, lsz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	34	25	I	12	249	45	0,9 5,0	BRAK WSK-0,18
b	0,35				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Db 55l, podsz.: kru, db, gb, lsz, czm na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	34	25	I	12	289	100	2,1 6,0	BRAK WSK-0,35
c	0,20				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 55l, podsz.: kru, db, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	70 55 70		0,7	33 20 26	24 18 22	I II II	12	179 45 25 ---	35 10 5 ---	0,7 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
d	0,14				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 55l, podsz.: kru, db, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB	70 70 55		0,7	33 28 20	24 22 18	I II II	12	110 80 45 ---	15 10 5 ---	0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,14
f	0,13				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 50l, podsz.: kru, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,5	18	18	I	12	145	20	0,6 4,6	BRAK WSK-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
284C																					
	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00				= 1,00 = 1,00 Obr. ew. Ostromęczyn (0018) = 1,00 Gmina Platerów (042) = 1,00 Powiat łosicki (10) = 1,00 Woj. mazowieckie (14)													245	5.5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 167m.															
a	4,04				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, zaw.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Czr 13l, podsz.: gb, brz, lsz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Db 140l. Brz,Gb 75l. So,Db,OI 45l., <b>Info:</b> W cz SE kapliczka	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW 1 DB.S	13 25 13 13 13		0,9	8	4 9 5 4 4	I II I I II	12		10	40	9,1 6,2 4,2 0,9 0,5 --- 20,9 5,2	CP-2,83
b	1,26				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 94l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 JW SO	7 7 7 94		1,0		1 1 27	I II I	12			20		CW-1,26
c	1,19				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Md, Lp 64l, Gb, Db 35l, podsz.: gb, lsz, kl, db na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 2 GB	64 64 64 55		0,9	28 27 24 18	24 23 21 19	I I II II	3 3 4 4	106 53 53 53 ---	125 65 65 65 ---	1,9 1,4 1,7 2,1 ---	TP-1,19	
																265	320	7,1 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
285  d	2,82				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps/pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 60l, Gb, Db 35l, mjs Św, Kl 60l, podsz.: gb, lsz, kl, db na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60		0,8	29 28 29	24 24 25	IA I I	12	282 31 31 ---	795 85 85 ---	18,4 2,3 1,5 ---	TP-2,82		
~a			0,20		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L																
	9,31 9,31 9,31 9,31 9,31		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 9,51 = 9,51 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 9,51 Gmina Sarnaki (052) = 9,51 Powiat łosicki (10) = 9,51 Woj. mazowieckie (14)												1440	50.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 164m.															
a	4,23				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 25l, So, Md, Kl, Os 17l, podsz.: brz, gb, lsz, czm na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db 95l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Db 80l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 DB 1 LP 1 JS	17 17 25 25 25		0,8		5 8 12 12 7	II II I I II	22		10 5 5 20 ---	40 20 20 80 ---	1,7 2,1 4,9 2,1 6,6 ---	CP-2,54
b	4,35				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg//gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/53056/22 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Wz 60l, mjs Jw, Lp, Md, Os, Kl, Js 60l, podsz.: lsz, gb, lp, czm na 50%, <b>Info:</b> 30% Lw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 OL 1 DB 1 GB	60 60 60 60 60		0,8	28 28 27 25 20	25 25 23 23 20	I IA II I II	3 3 3 3 4	167 37 31 26 21 ---	725 160 135 115 90 ---	12,1 3,7 2,3 3,0 2,7 ---	TP-4,35	
~a			0,22		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> LINIE															
	8,58 8,58 8,58 8,58 8,58		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 8,90 = 8,90 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 8,90 Gmina Sarnaki (052) = 8,90 Powiat łosicki (10) = 8,90 Woj. mazowieckie (14)												1345	41.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 156m. max wys npm 161m.															
a	2,65				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>LMP.</b> zr nas KL MP/1/45049/06 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Js, Lp, Gb 24l, Kl 15l, podsz.: lsz, gb, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db.s,So 94l.	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 OL 2 BRZ 1 OL	15 24 15 15 5		0,8		9	6 11 8 8 3	I I IV I III	12	10	25	2,3 3,4 1,1 1,8 0,5 --- 9,1 3,4	CP-2,12
b	2,95				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/ps///gp, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> prz.spe, kop.pos, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl 55l, Lp 35l, mjs Gb, Db, Wz, Js 55l, Gb 35l, podsz.: lsz, czm, lp, gb, wz na 40%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 LP	55 55 55		0,9		26 27 25	24 24 23	II I I	3 3 3	230 68 31 ---	680 200 90 ---	13,3 3,9 3,4 ---	TP-2,95
c	1,49				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (lp) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/gp, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Db 160l, Db, Js, Wz, Lp 105l, Js, Kl 50l, podsz.: lsz, czm, wz, lp, prz.cw na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	80/80 JS-OL (zg) 15	KO DRZEW  PODR	OL 4 OL 4 OL 1 JS 1 OL	105 15 20 27 7		0,3  0,5	44 7 10 12	27 9 12 13 4	I    	2 12	188 15 15 5 ---	280 20 20 5 ---	2,3 1,5	BRAK WSK-1,49	
							PRZES	DB.S	200			115	29	3	35	45 20				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287																			
d		0,96			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI.J (lp) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/gp, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, trf.spe, <b>D.</b> podsz.: czm, lsz, wb, prz.cw na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: trf.spe	JS-OL	PRZES	OL DB.S	105 200			42 100	26 30		3 3		15 20 --- 35		BRAK WSK-0,96
f	0,62				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 91E0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, prz.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp 57I, Lp 40I, mjs Brz, Js 57I, Gb 40I, podsz.: lsz, lp, czm, gb na 40%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	57		0,8	27	22	II	3	324	200	3,7 6,0	TP-0,62
~a			0,20		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> ROWY														
	7,71 7,71 7,71 7,71 7,71	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 9,09 = 9,09 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 9,09 Gmina Sarnaki (052) = 9,09 Powiat łosicki (10) = 9,09 Woj. mazowieckie (14)											1606	35.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 160m.														
a	2,96				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp///gpi, P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Gb, Os 63l, Gb 40l, podsz.: lsz, czm, lp, gb, wz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha 2-w cz. NE luka 0,23 ha	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 LP 1 LP	63 63 63 40		0,8	28 29 25 17	24 26 21 18	II I II I	3 3 3 4	131 81 30 20 ---	390 240 90 60 ---	6,2 3,7 3,0 4,4 ---	TP-2,96
b	14,14				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gp/gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Os, Js, Kl, Wz, Db, So 55l, Gb 40l, podsz.: lsz, lp, czm, gb, der.ś, wz na 40%, Info: 30% Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 LP 1 LP	55 55 40 55		0,9	26 25 17 23	23 22 18 21	I II I I	3 3 4 4	105 78 52 21 ---	1485 1105 735 295 ---	28,8 21,7 54,2 11,0 ---	TP-14,14
~a			0,21		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L, Info: Droga tłuczniowa														
~b			0,11		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: LINIE														
~c			0,01		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: ROWY														
	17,10 17,10 17,10 17,10 17,10		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,43 = 17,43 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 17,43 Gmina Sarnaki (052) = 17,43 Powiat łosicki (10) = 17,43 Woj. mazowieckie (14)											4400	133		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
289					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 161m.																		
a				5,06	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP.</b> Ł (Ł V)																		
b	2,30				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg/gp//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> prz.spe, kon.maj, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, mjs Kl, Gb 24l, podsz.: gb, lsz, czm, der.ś, lp na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Os,Brz,OI 45l.				120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 OL 1 LP	24 24 24 24		0,9	10 15 12 10	11 16 13 12	I I III I	12	51 32 13 6 ---	115 75 30 15 ---	15,2 6,1 1,7 1,3 ---	TW-2,30	
							PRZES	DB SO JS	80 80 80				42 43 38	26 27 27		2 2 2	10 2 2 ---	235 2 2 14					
c	4,15				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg/gp//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, kop.pos, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 130l, Lp, Oi, So, Kl, Gb 80l, Db, Js, Św 45l, podsz.: gb, lsz, lp na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,72 ha Db.s 8l. 4 szt.				80/80 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 GB	80 80 65		0,5	33 37 23	26 27 20	I I II	2 2 4	94 59 35 ---	390 245 145 ---	3,6 4,4 3,8 ---		IIIB-50%-4,15 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CW-1,72
							PODR	DB.S	8		0,4		1		12	188	780	11,8 2,8					
d				0,31	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-LS (E-Ls ), <b>Info:</b> K1-04					ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289																				
f	8,11				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Db 130l, Lp, Ol, Kl, Gb, Św, So, Os 80l, Ol 65l, Db 45l, podsz.: gb, lsz, lp, wz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 GB	80 80 65		1,0	33 37 23	26 26 20	I II II	2 2 4	207 74 64 --- 345	1680 600 520 --- 2800	15,5 11,7 13,7 --- 40,9 5,0	IIIB-30%-8,11 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43	
g	2,87				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Ol, Js, Md, Os 63l, podsz.: gb, lsz, lp, czm na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 GB	63 63 63 50		0,9	28 31 28 19	25 26 24 19	I IA I II	3 3 3 4	152 66 66 30 ---	435 190 190 85 ---	6,6 4,1 4,7 3,3 ---	TP-2,87	
h	3,14				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trawy, mal.włś, kon.maj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Wz, Brz 12l, mjs Lp 23l, Md, Św 12l, podsz.: lsz, czm, gb, der.ś, lp, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Wz 80l Db,Js 100l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 LP 1 OL	12 23 12 12		0,9		2 10 3 8	I I I III	12		15	45	5,0 7,0 0,7 --- 12,7 4,0	CP-2,20
																</				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 ~b  ~c  ~d			0,13  0,10  0,21		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L, Info: Droga tłuczniowa  Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L  Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: DROGI L, Info: Droga tłuczniowa														
	20,57 20,57 20,57 20,57 20,57		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	5,37 5,37 5,37 5,37 5,37	= 26,54 = 26,54 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 26,54 Gmina Sarnaki (052) = 26,54 Powiat łosicki (10) = 26,54 Woj. mazowieckie (14)												4869	108.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
290	1,74				Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 161m.																
a					1,81	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP. PS (Ps IV)															
b					1,10	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP. Ł (Ł IV)															
c					2,53	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP. Ł (Ł V)															
d						Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Os, Bk, Ol, Lp, Md 64l, Gb 50l, Gb, Wz 35l, podsz.: lsz, gb, lp, czm na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 DB	64 64 64		0,8	30 29 32	25 25 24	I I I	3 3 3	172 136 30 ---	300 235 50 ---	4,4 7,3 1,3 ---	TP-1,74	
f	2,28				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 36l, mjs Os, So, Lp, Md 36l, podsz.: lsz, gb, czm, kru na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	36 36		0,8	19 18	21 17	I I	13	124 47 ---	285 105 ---	10,3 5,9 ---	TW-2,28		
g	3,04				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Os 55l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, lp, kru na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	55 55 55		0,8	28 28 27	24 24 23	IA I I	13	220 63 31 ---	670 190 95 ---	17,2 3,7 2,8 ---	TP-3,04		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
290																					
h	4,74				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRw, pg/gp//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, kop.pos, plk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Św, Lp, Os 48l, podsz.: lsz, gb, czm na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	48 48 48		0,7	24 25 22	22 21 21	I I II	13	140 42 28 ---	665 200 135 ---	16,0 7,1 3,2 ---	TP-4,74		
i	1,55				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, mrz.won, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, So, Os 66l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 MD	66 66 66		0,7	30 31 40	26 25 28	I I I	3 3 2	202 25 25 ---	315 40 40 ---	4,4 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,55		
j				0,02	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP.</b> PS (Ps IV)																
k				0,05	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP.</b> Ł (Ł IV)																
~a			0,16		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> LINIE																
~b			0,20		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Droga tłuczniowa																
~c			0,08		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L																
	13,35 13,35 13,35 13,35 13,35		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	5,51 5,51 5,51 5,51 5,51	= 19,30 = 19,30 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 19,30 Gmina Samaki (052) = 19,30 Powiat łosicki (10) = 19,30 Woj. mazowieckie (14)											3325	85.2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 165m.															
a		0,94			Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z3, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl//gp, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, lsz, ol na 70%	OL-DB	PRZES	OL	47			24	20		4		45		BRAK WSK-0,94	
b	4,31				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 49l, mjs Db, Gb, Św, Ol, Os, Wz 49l, podsz.: lsz, gb, kru na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Wb 49l. 2 szt., Info: 30% Lw	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	49		0,7	23	23	I	13	190	820	19,2 4,5	BRAK WSK-4,31	
c	1,68				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/gp//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 78l, mjs Db 108l, Św 78l, Brz, Os, Gb 60l, Gb 38l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz na 80%	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	78		0,9	43	28	I	12	406	680	12,7 7,6	TP-1,68	
d	2,28				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/gp//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Gb, Kl 38l, podsz.: lsz, gb na 70%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38		0,7	18 17	18 18	IA I	13	138 52 --- 190	315 120 --- 435	13,3 4,0 --- 17,3 7,6	TP-2,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291																				
f	5,40				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Ol 80l, Os, Gb, Db, Św 50l, Brz, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, kru, św, db, lp na 80%, <b>Info:</b> 20% Lw.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	100 80		0,7	43 38	28 28	II I	3 3	213 76 ---	1150 410 ---	15,7 3,8 ---	BRAK WSK-5,40	
g	2,22				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/gp//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pdg.pos, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, So, Db, Gb 80l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db na 80%	120/120 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB 1 SO 1 OL	110 110 100		0,8	48 47 35	30 29 28	II I I	2 2 2	327 44 44 ---	725 100 100 ---	8,4 1,1 0,8 ---	IIA-50%-2,22 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11	
h			0,13		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> L ENERG															
~a			0,34		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,11		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,15		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> LINIE															
~d			0,06		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> DROGI L															
	15,89 15,89 15,89 15,89 15,89	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 17,62 = 17,62 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 17,62 Gmina Sarnaki (052) = 17,62 Powiat łosicki (10) = 17,62 Woj. mazowieckie (14)												4465	79		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 166m.														
a	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 60l, Św 50l, Db 40l, podsz.: kru, db, św, czm, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60		0,7	28 28 26	26 26 24	IA I I	12	224 27 27 ---	370 45 45 ---	8,5 0,7 1,2 ---	TP-1,65
b	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 75l, Lp, Św 55l, podsz.: kru, lp, db, czm, brz, jał na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	31	26	I	2	355	405	7,5 6,6	TP-1,14
c	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Św 100l, Os, Św 68l, Os, Ol, Św, Db, Brz, Wz 48l, podsz.: kru, db, czm, kal.k, brz, św, ol, prz.cw na 90%	80/80 OL-DB (zg) 15	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB 1 SO	68 68 68 68		0,7	32 32 31 30	26 24 24 24	I II I I	2 2 3 2	94 85 60 26 ---	230 210 150 65 ---	3,0 2,9 3,3 1,3 ---	BRAK WSK-2,46
d	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, mjs Ol, Brz, Św, Db 85l, Brz, Db, Lp, Os 55l, podsz.: kru, lsz, czm, brz, św, db, gb na 80%	100/100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	SO	85		0,9	41	28	I	2	394	980	15,7 6,3	IIIA-40%-2,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292 f	0,50			0,85	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 20l, mjs Wb 20l, podsz.: brz, bez.c, czm na 40%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 DB 1 SO	23 23 20		0,7	13 9	13 8 8	III II I	12	55 14 ---	30 5 ---	1,6 1,5 0,2 ---	TW-0,50	
g		0,38			<b>RP:</b> RETENCJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/plm, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol	DB-OL													BRAK WSK-0,38	
h	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, flk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs So, Db 23l	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	ŚW	32		0,8	10	12	I	13	120	55	5,6 12,7	TW-0,44	
i					<b>RP.</b> PS (Ps V)															
j	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 68l, Św, Brz 38l, Św, Brz 28l, podsz.: lsz, bez.c, brz na 40%	120/120 DB-OL (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 SO 1 LP 1 ŚW 1 JW 1 DB.S	28 16 16 16 16 38		0,9	8	7 5 4 4 4 11	III I I I I III	12	21     14 ---	55     35 90	10,9 1,4    2,8 ---	CP-1,28 TW-1,29	
k	1,28			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Db 66l, Db, Brz, Św 46l, podsz.: kru, św, brz, db, lsz, czm na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,7	29	26	IA	12	315	405	8,3 6,5	TP-1,28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 I	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///gpi, P. zad, R. trawy, mal.włś, pzm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 95l, mjs Ol 95l, Św, Czr, Db 50l, podsz.: lsz, kru, św, brz, db na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,00 ha Db.s 6l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	95  6		0,6  0,4	39  1	28  1	I  12	2  12	267	680	9,4 3,7	IIIAU-95%-2,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 AGROT-1,55 CW-1,00
	15,08 15,08 15,08 15,08 15,08	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 16,31 = 16,31 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 16,31 Gmina Sarnaki (052) = 16,31 Powiat łosicki (10) = 16,31 Woj. mazowieckie (14)												3765	86.4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 163m. max wys npm 170m.														
a	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 74l, Lp 64l, Lp, Brz, Db 44l, podsz.: kru, lsz, db, brz, lp na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	74 54 64		0,8	31 21 25	25 20 22	I I II	3 3 3	222 53 27 ---	1040 250 125 ---	19,7 6,9 1,8 ---	TP-4,68
b	6,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Md, Św 67l, mjs Lp, Os 67l, Os, Św, Brz, Db, Lp 47l, podsz.: kru, db, brz, lsz, św, os, lp na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 57		0,6	29 28	25 25	IA I	12	247 26 ---	1630 170 ---	32,8 3,1 ---	BRAK WSK-6,59
c	7,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Lp 38l, podsz.: kru, db, św, brz, czm na 40%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	38 38 38		1,0	16 15 15	16 15 17	I II II	12	139 42 23 ---	1010 305 165 ---	45,4 17,8 5,7 ---	TW-7,27
d	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp, Św 21l, Brz 20l, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	21 21		1,7	8 8	8 8	I II	12	69 14 ---	150 30 ---	23,9 11,0 ---	TW-2,21
							PRZES	DB SO	100 100			42 38	22 22		3 3		5 1 ---	15,8 6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 f	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Jw 13l, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,Db 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.S 1 MD	13 23 13 13		1,0	8	4 9 3 7	I II II I	12	10	65	19,7 13,3 0,8 7,2 --- 41,0 6,5	CP-6,28	
g	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mał.włś, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw 4l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 58l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB	3 15 4		1,0		6	I II I	12			2,1 --- 2,1 0,4	PIEL-4,01 CP-1,72	
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os, Md, Lp 46l, mjs Lp 66l, Wz, Wb, Św, Kl, Js, Gb, Bk 46l, podsz.: kru, lsz, gb, brz, db, św, os na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BRZ	46 46 46		0,7	23 23 23	22 23 23	IA I I	12	81 56 56 --- 193	155 110 110 --- 375	5,1 4,1 2,8 --- 12,0 6,2	TP-1,94	
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293																			
	34,70		0,38		= 35,08												5415	223.2	
	34,70		0,38		= 35,08 Obr. ew. Litewniki Stare (0019)														
	34,70		0,38		= 35,08 Gmina Sarnaki (052)														
	34,70		0,38		= 35,08 Powiat łosicki (10)														
	34,70		0,38		= 35,08 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 167m.														
a				0,05	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OS KRU BRZ	60		0,8 0,7	24	21		4		25		
b	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Ol 30l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	30		1,4	16	16	I	13	179	90	10,9 22,2	TW-0,49
c	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 50l, podsz.: lsz, czm, kru, db, lp, św na 60%, Info: 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	50 50 50 50		0,8	26 24 21 25	24 21 II 21	IA I II I	12	210 24 28 32 ---	1250 145 165 190 ---	36,3 3,2 3,8 8,8 ---	TP-5,95
d	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, U. 50% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 85l, Db, Św, Gb 55l, Św, Bk, Czir, Db, Ol 40l, podsz.: kru, czm, lsz, db, św, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz,Os 29l.	80/80 DB-SO (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	85 85 85		0,6	37 39 40	26 27 28	I I II	2 2 2	149 61 35 245	640 260 150 1050	5,1 4,2 3,0 12,3 2,9	IIA-70%-4,29 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40
f	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Md 28l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	28		1,7	12	15	I	13	179	45	6,6 26,4	TW-0,25

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 g	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So 100l, So, Db 65l, podsz.: czm, lsz, św, jrz na 60%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65		0,6	30 32	23 24	II I	3 3	204 26 ---	515 65 ---	7,8 0,9 ---	BRAK WSK-2,52
h	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Db 26l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 30%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	26 26		1,3	13 12	14 12	III II	12	138 34 ---	60 15 ---	3,1 0,8 ---	TW-0,44
i	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Wz, Js 59l, podsz.: czm, kru na 50%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	OL	59		0,8	30	24	II	2	313	325	5,8 5,6	TP-1,04
j		1,27			<b>RP:</b> ZRAB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> 1-w cz. E kępa 0,16 ha Ol 58l.	DB-OL	PRZES	OL	58			26	23		3		20		ODN-ZRB-1,27 PIEL-1,27
k	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 JW	6 7 8		1,0		1 1 1	I II I	11				CW-0,84
l	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św, Gb 64l, Db 40l, Św 30l, podsz.: św, kru, czm na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 64		0,8	30 29	26 24	IA I	12	306 26 ---	740 65 ---	15,8 1,5 ---	TP-2,42
																332	805	17,3 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 m	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 OL	6 5 6		1,0		1 1 2	II IA III	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,76
n	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///pl, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, szcz.zaj, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 85l, Św, Gb 55l, Db, Św 40l, podsz.: kru, czm, lsz, db, św, jrz na 70%	80/80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	85 85 85	0,7		37 39 40	26 27 28	I I II	2 2 2	167 88 53 --- 308	870 460 275 --- 1605	6,9 7,3 5,5 --- 19,7 3,8	IIIA-40%-5,21 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
	24,21 24,21 24,21 24,21 24,21	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 25,98 = 25,98 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 25,98 Gmina Sarnaki (052) = 25,98 Powiat łosicki (10) = 25,98 Woj. mazowieckie (14)											6345 (25)	137.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: (TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 170m.															
a	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, pzm.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 100l, Brz, Św, Db 90l, Brz, Św, Czr 50l, Db 40l, podsz.: kru, lsz, czm, św, brz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		0,7	38	29	IA	2	368	570	7,9 5,1	IIB-70%-1,55 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
b	5,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 110l, mjs Db, Brz 110l, Db, Brz, Św, Gb 80l, Lp, Św, Czr, Ol, Wz, Js, Db 60l, So, Md 50l, So, Db, Brz, Lp, Św, Gb, Czr 40l, podsz.: lsz, kru, czm, brz, św, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,02 ha Db.s 13l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	110 13		0,6 0,4	46	29	I 2	2	277	1440	16,2 3,1	IIIAU-95%-5,19 ODN-ZŁOŻ-3,17 AGROT-3,17 CP-2,02	
c	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl 12l, podsz.: brz, lsz, czm na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	12 12 12		0,8		3 3 6	I II I	12			3,4 0,5 1,2 --- 5,1 3,7	CP-1,36	
d	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 110l, mjs Db, Brz 110l, Db, Brz, Św 80l, Lp, Św, Czr, Ol, Wz, Js, Db 60l, So, Md 50l, So, Db, Brz, Lp, Czr, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, czm, brz, św, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,73 ha Db.s 5l. 4 szt.	100/100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.S	110 5		0,6 0,4	45	29	I 1	2 12	277	1215	13,6 3,1	CW-1,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295 f	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 110l, Db, Brz, Św 80l, Lp, Św, Czir, Ol, Wz, Js, Db 60l, So, Md 50l, So, Db, Brz, Lp, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, czm, brz, św, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha Ol,Św 58l. 2-w cz. NW kępa 0,41 ha So,Db,Brz,Lp,Md 38l. Św 58l. 3-w cz. W kępa 0,24 ha So,Md 48l.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 110		0,9	45 40	30 29	I II	2 2	374 53 --- 427	1865 265 --- 2130	21,0 2,9 --- 23,9 4,8	IIIA-30%-4,99 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
g	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Jw 9l, Czir.p 8l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 91l. Db 66l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 ŚW	7 19 8 10		1,0		1 6 1 2	I II II I	12			2,5 --- 2,5 0,4	CP-6,63	
							PRZES	SO DB BRZ	91 66 91			35 25 36	30 20 25		2 4 3		50 10 5 --- 65			
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Lp, Czir 40l, mjs Gb, Jw 40l, podsz.: kru, lsz, gb, db, św, lp na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	40 40 40		0,8	22 16 16	21 18 17	IA I I	13	204 23 19 --- 246	190 20 15 --- 225	7,4 1,4 0,8 --- 9,6 10,4	TP-0,92	
i			0,15		RP: L ENERG															
~a			0,40		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
295																				
	25,02 25,02 25,02 25,02 25,02		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 25,76 Gmina Sarnaki (052) = 25,76 Powiat łosicki (10) = 25,76 Woj. mazowieckie (14)													5645	78.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 170m.														
a	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Bk 70l, Os, Db, Czir, Lp, Bk 55l, podsz.: kru, brz, db, św, jał, czm na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	23	23	IA	12	358	1480	38,1 9,2	TP-4,14
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Lp, Md, Bk 70l, Gb, Brz, Lp, Db 45l, podsz.: kru, db, brz, lp, lsz, gb na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,8	29 28	23 22	I II	11	238 51 --- 289	360 80 --- 440	7,3 1,8 --- 9,1 6,0	TP-1,52
c	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, fik.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Lp 50l, podsz.: kru, db, św, lsz, gb na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	50 50 50		0,7	23 24 24	22 21 23	IA I I	11	193 24 20 --- 237	675 85 70 --- 830	19,6 2,8 1,6 --- 24,0 6,9	TP-3,49
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, fik.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 20l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 LP	20 23 20		1,0		6 6 6	II II I	21			3,6 0,3 --- 3,9 3,0	TW-1,32
							PRZES	SO MD OS BRZ	110 110 70 70			38 44 32 34	26 28 22 22		2 2 4 4	5 2 2 2	11		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 f  g ~a ~b	0,65		0,07 0,09 0,27		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Os, Czir 60l, Os, Db, Brz, Czir 40l, podsz.: kru, czm, db, brz, lp na 60%  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 60		0,7	33 29	25 25	I I	12	238 26 --- 264	155 15 --- 170	3,1 0,3 --- 3,4 5,2	TP-0,65
	11,12 11,12 11,12 11,12 11,12		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 11,55 = 11,55 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 11,55 Gmina Sarnaki (052) = 11,55 Powiat łosicki (10) = 11,55 Woj. mazowieckie (14)											2931	78.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297	Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Stare (0019) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 171m.																		
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plm, P. zad, R. trawy, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, So 38l, podsz.: kru, czm na 60%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 ŚW	38 38 38		0,9	16 15 12	18 19 16	III I I	13	69 79 46 ---	120 140 80 ---	3,9 4,7 6,1 ---	TW-1,76
b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 58l, podsz.: kru, czm, jrz na 80%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58		0,6	26 27 28	22 24 23	II I I	3 3 3	188 27 45 ---	270 40 65 ---	4,9 0,7 2,4 ---	TP-1,44
c	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św 75l, Brz, Db, Bk, Ol, Św 57l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, czm, db, os na 60%, Info: 20% BMw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,8	25	21	I	12	286	1595	41,6 7,5	TP-5,58
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///gpi, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Db, Bk, Czm 57l, Ol 30l, podsz.: kru, lsz, czm na 50%, Info: 20% Ol/ 30% BMw	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	57 57 40		0,7	27 26 15	22 21 16	I III I	3 3 4	98 98 22 ---	205 205 45 ---	3,8 4,0 3,2 ---	TP-2,11
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db, Os, Św, Bk 40l, podsz.: jrz, św, bk, kru, db na 40%, Info: 10% LMw/ 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	17	17	I	12	231	385	16,1 9,6	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 g	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, jał, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ	55 35 75 35		0,8	20 13 29 13	19 13 23 13	I I I III	13	98 45 58 13 ---	110 50 65 15 ---	2,9 2,5 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,10
h	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, Db, Św 53l, Db 33l, podsz.: kru, db, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Brz,Db.s 12l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	31	24	I	3	284	795	15,3 5,5	BRAK WSK-2,80
i	6,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Db 60l, podsz.: db, jał, kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Brz,Db 15l.	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	85		0,8	31	23	II	2	280	1755	28,5 4,5	Działka nr 1: IIB-70%-2,46 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
j	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, pzm.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 75l, Db 50l, podsz.: kru, db, jał, jrz na 60%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	24	I	3	319	640	11,9 6,0	TP-2,00
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> rów graniczny														
	24,73 24,73 24,73 24,73 24,73		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 25,50 = 25,50 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 25,50 Gmina Samaki (052) = 25,50 Powiat łosicki (10) = 25,50 Woj. mazowieckie (14)												6580	154.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297A					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 176m.															
a	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 58l, mjs Os, Db 58l, podsz.: kru, czm, db, brz, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 80		0,8	23 31	21 24	I I	11	179 116 ---	130 85 ---	3,2 1,4 ---	BRAK WSK-0,72	
b	16,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 70l, So 40l, mjs Brz, Db 58l, podsz.: jał, brz, db, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	19	17	II	12	233	3750	101,4 6,3	TP-16,09	
c	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: jał, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	67 57 57		0,5	25 20 23	17 15 20	III III II	12	77 21 26 ---	20 5 5 ---	0,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,25	
~a			0,17		RP: DROGI L															
	17,06 17,06 17,06 17,06 17,06		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 17,23 = 17,23 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 17,23 Gmina Sarnaki (052) = 17,23 Powiat łosicki (10) = 17,23 Woj. mazowieckie (14)												3995	106.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Kolonia Chłopków (0002) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 156m. max wys npm 164m.															
a	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 23l, mjs Św 23l	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 MD	23 23 23		1,5	8 10 13	8 12 12	II III I	12	34 41 21 ---	55 65 35 ---	11,4 3,8 3,0 ---	TW-1,58	
							PRZES	LP OL	80 80			38 40	21 21		3 3		2 1 ---	11,5 11,5		
b	5,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, pzm.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Lp 87l, mjs Gb, Brz 87l, Jw, Brz, Czir, Db, Lp, Kl, Os, Wz 47l, podsz.: czm, kru, jrż, lsż, kal.k, lp, brz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	87		0,8	38	28	I	2	359	2145	33,2 5,6	BRAK WSK-5,97	
c	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 8l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 110l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 JW 1 DB.S	7 19 8 7		1,0		1 6 1 1	I II I II	12			1,2 ---	CW-3,30	
							PRZES	SO	110			40	28		2		30	0,4		
d	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Db 38l, Św, Brz, Os, Lp, Ol, Db.c 24l, <b>Info:</b> 10% Lśw	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 MD	24 24 24		1,3	8 9 16	9 11 15	II IA I	12	28 48 41 ---	90 155 130 ---	15,9 14,8 10,9 ---	TW-3,20	
							PRZES	SO	105			36	24		3		3	13,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Wz, Lp 12l	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	12 12 12 12		0,7		2 7 5 3	II III II II	22			0,8 0,5 0,3 --- 1,6 1,0	CP-1,54
g	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, P. zad, R. trawy, żrw.fal, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Św, Lp 95l, Os 78l, Gb, Kl, Św, Db, Lp, Wz, Os, Czar 45l, podsz.: czm, lsz, jrż, gb, św, lp, kal.k na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,04 ha Db.s 6l. 5 szt., Info: 10% LMw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	95 78 95 78	0,4	42 32 39 32	27 25 27 26	I I I I	2 3 3 3	109 30 20 15 ---	565 155 105 80 ---	7,8 2,8 0,7 0,8 ---	IIIAU-90%-5,20 ODN-ZŁOŻ-3,16 AGROT-3,16 CW-2,04	
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp//gl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,07 ha Lp 50l. Św,Db 60l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 OL 1 ŚW	17 17 17 17	0,9		4 6 10 4	I II III I	12			2,1 1,3 0,2 0,2 --- 3,8 3,5	CP-1,08	
							PRZES	LP DB OL ŚW	90 90 90 60			32 36 36 24	22 25 25 18	3 3 3 4		2 2 1 2 --- 7			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 i	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs So, Db 75l, Brz, Ol, Lp, Db, Czm 50l, podsz.: czm, jrz, kru, kl, kal.k, ol na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol,Brz 50l.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,7	31	25	II	2	319	535	6,8 4,1	BRAK WSK-1,67	
j				0,78	<b>RP.</b> Ł (Ł V)															
k	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl/gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 85l, mjs Bk, Db.c, Kl, Ol, Os, Czm, Md, Db 70l, Lp, Jrz 40l, podsz.: lsz, czm, lp, kru, db, jrz, gb na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 LP	85 70		0,9	36 27	27 22	I II	2 4	333 26 --- 359	1480 115 --- 1595	23,6 3,3 --- 26,9 6,0	IIA-70%-4,45 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50	
l				0,62	<b>RP.</b> Ł (Ł V)															
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	= 29,72 = 29,72 Obr. ew. Kolonia Chłopków (0002) = 29,72 Gmina Platerów (042) = 29,72 Powiat łosicki (10) = 29,72 Woj. mazowieckie (14)													5759	145.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Kolonia Chłopków (0002) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 166m.															
a	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls///gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Js 52l, Lp, Brz 25l, podsz.: lp, gb na 50%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 LP 1 SO	52 52 52 52		0,8	21 26 24 21	21 I I IA	12		98 98 22 31 ---	230 230 50 75 ---	7,4 5,0 2,2 2,0 ---	TP-2,37	
b	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm///plm, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 180l, Db, Brz, Czr 95l, Św, Wz, Brz, Os, Db 60l, Czr 50l, Db, Wz 40l, podsz.: bez.c, św, jrz, kal.k, czm na 70%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Brz,Os,Db 55l. 2-w cz. C od gnia 1,94 ha Db.s 7l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	95 7		0,6 0,4	38 1	27 I 12	2		267 1300	17,9 3,7	IIIAU-95%-4,86 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 CP-1,94		
c				1,65	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny RP. E-LS (E-Ls ), Info: K1-04		ZADRZEW (w cz. NW)	DB OS BRZ	70 60 40		0,3	30 32 15	24 26 15	2 2 4		30 10 5 ---				
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls///gpi, P. ziel, R. gwz.wlk, dąb.roz, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, So 60l, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, lsz, lp na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 OS 1 LP	60 60 60 60		0,6	27 28 29 26	24 22 II 22	I 3 II 3 I 3		98 54 22 18 ---	195 105 45 35 ---	3,2 3,1 0,7 1,1 ---	TP-1,98	
																192	380	8,1 4,1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 f	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gz///ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trawy, dąb.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Os, Jw, Lp, Św, Czir 56l, podsz.: lsz, bez.c, jrjz na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	56 56 56		0,6	27 23 25	24 21 23	IA II I	11	206 18 18 ---	765 65 65 ---	19,3 2,2 1,3 ---	TP-3,72
g	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls///gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, gwz.wlk, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os, Md 62l, Lp 35l, podsz.: lp, lsz na 60%, <b>Info:</b> cmentarz napoleoński	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	62 62		0,8	31 23	26 22	IA I	12	298 47 ---	290 45 ---	6,5 1,4 ---	TP-0,98
h	4,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls///gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.sam, pok.zwy, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md, Jw, Lp, Kl, Czir 33l, podsz.: bez.c, bez.k, lsz, czm na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	33 40		0,9	20 19	15 16	IA II	11	139 56 ---	645 260 ---	33,8 13,8 ---	TW-4,63
i	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls///gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, zaw.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Lp, Os, Md 62l, Db 42l, Lp 35l, podsz.: czm, kru, jrjz, der.b na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	62 62 62		0,7	27 27 27	24 24 22	IA I II	12	204 47 21 ---	480 110 50 ---	10,7 1,7 1,4 ---	TP-2,36
j	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls///gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> kop.pos, pok.zwy, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Czir 40l, Jw, Md, Św, Wz, Js 33l, podsz.: bez.c, der.b, lsz na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	33 33 40		0,9	13 14 16	15 14 17	I I I	11	83 37 42 ---	55 25 30 ---	3,5 1,4 1,3 ---	TW-0,67
																162	110	6,2 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 k  ~a ~b ~c	0,40		0,24 0,09 0,06		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gpi, P. zad, R. pok.zwy, trawy, gwz.wlk, D. zw.: luż., pjd Db 60l, mjs So 130l, Brz 80l, Os 65l, podsz.: kru, db, gb, jał na 70%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,4	38	23	II	3	151	60	1,1 2,8	BRAK WSK-0,40
	21,97 21,97 21,97 21,97 21,97		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Kolonia Chłopków (0002) = 24,01 Gmina Platerów (042) = 24,01 Powiat łosicki (10) = 24,01 Woj. mazowieckie (14)												5210 (45)	142	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Kolonia Chłopków (0002) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 167m.														
a	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 95l, Brz, Md, Wz 75l, Lp, Wz, Js, Czr 40l, podsz.: czr, bez.c, lsz na 70%	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 SO	75 75 75		0,6	33 32 35	27 25 27	I II IA	13	142 89 58 ---	460 285 185 ---	9,0 3,7 3,3 ---	TP-3,23
b				0,92	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL			0,1								
c	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gz////ps, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Lp, Db 95l, Gb, Czr 70l, Św, Db, Kl, Brz 60l, Św, Db, Os, Wz, Czm, Wb, Lp, Gb, Czr 40l, podsz.: czm, bez.c, lsz, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,46 ha Db.s 13l. 6 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	95 13		0,5 0,4	40 2	I 12	2	218	1345	18,6 3,0	IIIAU-95%-6,17 AGROT-3,71 ODN-ZŁOŻ-3,71 CP-2,46	
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gz////ps, P. zad, R. szcz.zaj, mal.włś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Os, Wz 77l, Db, Św 40l, Czr 30l, podsz.: św, db, jrz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,5	33	28	IA	2	257	665	11,3 4,4	BRAK WSK-2,59
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gz////ps, P. ziel, R. dąb.roz, trawy, gwz.włk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Św, Kl, Db.c, Gb 68l, Czr, Gb 45l, podsz.: db, jrz, czm, gb na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	68 68 68		0,8	32 29 40	26 23 30	IA II I	12	179 72 64 ---	535 215 190 ---	10,6 5,3 3,4 ---	TP-2,98
																315	940	19,3 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls///gpi, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os 40l, mjs Brz, Lp, Gb, Czir 40l, podsz.: bez.c, gb, lsz na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 JW	40 40 40		0,9	16 23 16	17 22 18	I I I	11	139 51 14 --- 204	280 105 30 --- 415	13,0 3,9 2,1 --- 19,0 9,5	TP-2,01
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	16,98 16,98 16,98 16,98 16,98		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 18,55 = 18,55 Obr. ew. Kolonia Chłopków (0002) = 18,55 Gmina Platerów (042) = 18,55 Powiat łosicki (10) = 18,55 Woj. mazowieckie (14)											4295	84.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Kolonia Chłopków (0002) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 166m.														
a	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psm///plm, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Św, Wz, Brz 100l, Kl, So, Db 70l, Lp, Md, Gb, Czir, Jw, Os, Św, Brz 60l, Wz, Os 40l, Kl, Db 50l, podsz.: gb, jr, kl, jw, św, kal.k, Isz, czr na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha Db,Md,Bk,So 70l. 2-w cz. C od gnia 2,17 ha Db.s 7l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S	100 7			0,5 0,4	39 1	I 1	3 12	228	1260	16,2 2,9	IIIAU-95%-5,52 AGROT-3,35 ODN-ZŁOŻ-3,35 CP-2,17	
b	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gz////ps, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, gwz.wlk, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Os, Lp, Brz, Gb, Czir, Św 24l, mjs Czir 55l, Lp, Md, Db.c, Czir 34l, podsz.: bez.k, czm na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l. Db 85l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW 3 MD 3 DB 3 DB 1 SO	24 34 24 24			1,5	20 15 10 11	18 15 12 15	I I I IA	21	83 69 28 21 ---	370 305 125 95 ---	30,5 18,4 16,1 9,0 ---	TW-4,44
							PRZES	SO DB	125 85			40 35	26 24		2 3		50 10 ---	16,7	
c	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psm///plm, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Lp, Św 8l, mjs Brz, Wz 23l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 125l. Db 80l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 DB.S	7 23 7			1,0	8	2 9 2	I II II	11	6	25	5,1 ---	CW-2,79 CP-P-1,19
							PRZES	SO DB	125 80			40 28	25 23		2 3		30 5 ---	1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 d  ~a ~b	0,82		0,24 0,19		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psm///plm, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 43l, mjs Czir, Lp, So, Jw, Os 43l, podsz.: św, gb, czm, wz na 70%  RP: LINIE  RP: DROGI L	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	43		0,7	15	17	II	12	113	95	4,4 5,4	TP-0,82
	14,76 14,76 14,76 14,76 14,76		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 15,19 = 15,19 Obr. ew. Kolonia Chłopców (0002) = 15,19 Gmina Platerów (042) = 15,19 Powiat łosicki (10) = 15,19 Woj. mazowieckie (14)											2370	99.7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Kolonia Hruszniew (0009) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 158m.														
a	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//psm///gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 75l, Kl, Db, Czm 50l, podsz.: czm, bez.c, der.b na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 BRZ	75 75 75		0,5	40 35 39	30 26 26	I I I	3 3 3	133 75 22 ---	645 365 105 ---	9,9 6,8 1,1 ---	BRAK WSK-4,86
b	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//psm///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św 30l.	80/80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 OL 2 SO 2 MD 2 DB	75 75 75 75		0,6	35 36 41 41	26 26 31 25	II I I II	3 3 3 3	115 44 53 44 ---	200 75 90 75 ---	2,5 1,4 1,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,73
c	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//psm///gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Kl, Jw 36l, podsz.: czm, lsz na 40%	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 OL 1 DB	36 36 36 75		0,8	15 20 15 36	16 19 16 25	I I III II	12	93 19 14 37 ---	75 15 10 30 ---	4,1 0,7 0,4 0,6 ---	TW-0,81
d	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//psm///gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, trawy, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol, Św 36l, mjs Kl, Jw 36l, podsz.: czm, lsz na 40%	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 MD 1 DB 1 LP 1 GB	75 75 50 50 50		0,9	36 20 15 20 14	25 19 16 19 15	II III II I III	12	213 27 18 18 13 ---	365 45 30 30 20 ---	7,9 0,7 1,2 1,4 1,0 ---	TP-1,72
f	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//psm///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	24		1,5	7	9	I	13	90	45	10,2 20,4	TW-0,50

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 g  ~a ~b ~c	2,07		0,05 0,05 0,06		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//psm///gp, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Gb 70l, podsz.: bez.c, czm na 60%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY	80/80 DB-OL (cz zg) 15	DRZEW	OL	70		0,8	34	25	II	2	340	705	9,4 4,5	BRAK WSK-2,07
	11,69 11,69 11,69 11,69 11,69		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 11,85 = 11,85 Obr. ew. Kolonia Hruszniew (0009) = 11,85 Gmina Platerów (042) = 11,85 Powiat łosicki (10) = 11,85 Woj. mazowieckie (14)											2925	62.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Hruszniew (0008) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 170m.														
a	1,60			0,67	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/gp//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 77l, mjs Brz, Wz 77l, Db 40l, podsz.: gb, czm, jr, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db.s 12l. 2 szt.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,7	33	25	I	2	284	455	8,2 5,1	BRAK WSK-1,60
b					<b>RP.</b> PS (Ps V)														
c	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///gp///pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ncp.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: bez.c, czm, lp na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 6l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 LP 1 DB	105 70 70		0,7	36 27 26	27 23 22	I II II	2 4 4	258 30 25 ---	295 35 30 ---	3,6 1,0 0,7 ---	CW-0,50
d	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///gp///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 85l, Gb, Lp, Św 70l, Db, Lp 50l, Czm, Db.c 30l, podsz.: czm, jr, lp, kru na 70%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	PODR DRZEW	DB.S SO	6 85		0,4 1,0		1		12 2				
f	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///gp///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 75l, Db, Lp, Kl, Brz 40l, podsz.: czm, kru, ls, jr na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	26	I	2	319	985	18,3 5,9	TP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
303 g	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp//gl, porol, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Św, So 18l, podsz.: kru, os, lsz, gb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Db,Lp 55l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 120l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB 1 MD	18 27 18		1,0	9	6 11 8	I II II	12	20	145	15,5 17,5 4,9 --- 37,9 5,2	CP-5,06		
h	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Lp, So 12l, OP. Mogiła: w cz. S 2 szt., Info: mogiła z 44roku	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 MD 1 JW	12 22 12 12		1,0	8	4 8 8 3	II II I I	11	10	65	4,1 17,4 7,5 --- 29,0 4,4	CP-3,29		
i				0,05	RP. PS (Ps VI)																
j				0,56	RP. PS (Ps VI)																
~a			0,12		RP: DROGI L																
~b			0,13		RP: DROGI L																
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Hruszniew (0008) = 25,59 Gmina Platerów (042) = 25,59 Powiat łosicki (10) = 25,59 Woj. mazowieckie (14)											4010	129.6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Hruszniew (0008) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 156m. max wys npm 168m.														
a	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps///gp///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Md 70l, mjs Jw, Db 40l, podsz.: bez.c, jrż, kru na 80%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		0,7	30 30	25 25	I I	13	213 60 ---	180 50 ---	3,7 1,1 ---	BRAK WSK-0,85
b	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps///pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 32l, podsz.: kru, czm, db.c na 40%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 LP	21 21 32 21		0,9	8 8	9 9 6	IA II I	12	55 14 ---	85 20 ---	11,4 0,3 3,1 0,9 ---	TW-1,53
c				0,52	<b>RP.</b> BR-R (Br-R VI)		PRZES	SO	105			40	23		3		41		
d				0,40	<b>RP.</b> BR-R (Br-R VI)														
f				0,24	<b>RP.</b> LZR-R (Lzr-R VI)														
g	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps///pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ncp.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 35l, podsz.: czm, kru, jrż na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	35 70 35		1,1	13 30 16	14 21 15	II II I	12	83 83 23 ---	75 75 20 ---	5,0 1,8 1,0 ---	TW-0,89
h				1,31	<b>RP.</b> R (R VI)														
i				0,31	<b>RP.</b> R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 j	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp//gl, porol, P. szch, R. trawy, mał.wiś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c 26l, Jw, Lp, So 17l, podsz.: kru, brz, lsz, gb na 40%, Info: 40% LMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	17 26 17 17 26		1,0	9 11 10 5 9	I II I I I	12		25 5 ---	135 25 ---	7,8 18,3 6,2 1,4 4,9 ---	CP-3,80
k	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl////gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Jw 9l, Czr.p 8l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 101l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	8 22 10 8		1,0	8 8 3 2	I II I II	12		10 50	50	12,7 ---	CW-3,83 CP-P-0,96
~a			0,24		RP: DROGI L		PRZES	BRZ SO	101 101			30 35	25 28	2 2			20 25 ---	12,7 2,7	
~b			0,08		RP: DROGI L												45		
	13,50 13,50 13,50 13,50 13,50		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	= 16,60 = 16,60 Obr. ew. Hruszniew (0008) = 16,60 Gmina Platerów (042) = 16,60 Powiat łosicki (10) = 16,60 Woj. mazowieckie (14)												820	79.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
305					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Hruszniew (0008) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 166m.															
a	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Kl, Brz, Os 35l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	35 35 35		0,9	15 14 19	16 15 18	IA I I	11	148 46 23 ---	470 145 75 ---	22,4 8,3 3,3 ---	TW-3,16	
b	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 37l, podsz.: czm, kru, bez.c na 50%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB.C	37 37		1,2	15 16	15 18	II I	12	130 32 ---	70 15 ---	4,3 0,9 ---	TW-0,54	
c	6,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, fłk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 21l, podsz.: kru, czm, brz, bez.c na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 2 SO 1 MD	21 28 21 21		1,0	9 8 11	6 11 8	III II I	12	28 21 14 ---	175 130 85 ---	2,6 18,9 20,3 ---	TW-6,17	
d	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, podsz.: czm, bez.c, kru na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB 1 SO	15 24 15		1,0	8	5 10 6	I II I	12	10	40	8,4 7,0 2,5 ---	CP-2,75	
f	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Czr, Db.c 24l, So, Św, Jw, Lp 14l, podsz.: kru, brz na 40%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB 1 BRZ	14 24 14		0,8		5 8 6	I II II	12			1,2 0,2 0,2 ---	CP-0,72	
							PRZES	SO	120			40	24		3	40		1,6 2,2		
							PRZES	SO	120			40	25		2	25				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 g	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. szad, R. bor.czr, trawy, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 50l, mjs Os 50l, podsz.: czm, kru, bez.c na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,5	18	19	I	11	169	15	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
h	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 50l, podsz.: czm, kru na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,5	18	18	I	11	145	15	0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	14,72 14,72 14,72 14,72 14,72		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 14,88 = 14,88 Obr. ew. Hruszniew (0008) = 14,88 Gmina Platerów (042) = 14,88 Powiat łosicki (10) = 14,88 Woj. mazowieckie (14)												1350	113.3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Hruszniew (0008) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 181m.															
a	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl/gpi, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ncp.spe, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp 77l, Lp, Brz 45l, podsz.: gb, kru, czm, jrj na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	77 77		0,8	31 33	25 25	II I	12	168 124 --- 292	270 200 --- 470	5,6 3,6 --- 9,2 5,7	TP-1,62	
b	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl/gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 4l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 105l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 105l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 LP	4 14 4		1,0		1	II II II	11			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,76	
c	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gl/gpi, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Czc 40l, Brz, Db, Gb 25l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 40%, 1- w cz. W kępa 0,08 ha So,Św 110l.	100/100 DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD	25 40 25 25		1,4	12 16 9 13	12 16 11 12	IA II I II	13	83 83 7 21 --- 194	395 395 35 100 --- 925	34,8 21,1 6,7 9,1 --- 71,7 15,1	TW-4,76	
d	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs KI 33l, podsz.: gb, czm, jrj na 60%, <b>Info:</b> 30% Lśw	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	36 36		0,7	15 19	16 17	I II	12	111 19 --- 130	285 50 --- 335	15,6 2,3 --- 17,9 7,0	TW-2,57	
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
306																				
	12,71 12,71 12,71 12,71 12,71		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 12,89 = 12,89 Obr. ew. Hruszniew (0008) = 12,89 Gmina Platerów (042) = 12,89 Powiat łosicki (10) = 12,89 Woj. mazowieckie (14)													1801	100.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Hruszniew (0008) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 178m.															
a	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/gp//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Js 98l, Wz, Os, Db, Czir, Db.c 50l, Jrz, Kl 40l, Db.c 30l, Czir 25l, podsz.: czm, św, db, kru, jrz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,66 ha Db.s 7l. 4 szt.	100/100 DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		98 7		0,7 0,4	40 1	I 12	2	317	1345	17,8 4,2	IIIAU-95%-4,25 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CP-1,66		
b	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/gp//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, zaw.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Js, Gb 98l, Kl, Wz, Os, Db 50l, Czir, Kl 40l, podsz.: czm, św, db, kru, jrz na 80%	100/100 DB (zg) 15	DRZEW SO		98		0,8	41 28	I 12	2	337	1495	19,8 4,5	IIA-70%-4,43 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60		
c	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///pl////gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz 6l, Lp, Jw 5l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 108l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 108l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 DB.S 1 SO PRZES SO	6 13 5 108		1,0		1 4 1	II II I	12			0,9 --- 0,9 0,4	CW-1,73 CP-0,73		
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
	11,14 11,14 11,14 11,14 11,14		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 11,53 = 11,53 Obr. ew. Hruszniew (0008) = 11,53 Gmina Platerów (042) = 11,53 Powiat łosicki (10) = 11,53 Woj. mazowieckie (14)												2876	38.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308	0,77			2,10  0,31    0,01  0,02  0,02	Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Falatycze (0005) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 165m.	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	33 33		1,0	16 16	20 18	I I	13	194 74 --- 268	150 55 --- 205	5,6 5,7 --- 11,3 14,7	BRAK WSK-0,77
a					RP. R (R IIIB)														
b					RP. PS (Ps III)														
c					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z3, T. niz rów, GI. AUj, ms/pg, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, pjd Ol 50l, mjs Md 60l, Brz 33l, podsz.: czm, lsz, kal.k, brz, ol na 40%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha														
d					RP: L ENERG														
f					RP: L ENERG														
g					RP. PS (Ps III), Info: linia energetyczna														
	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	= 3,23 = 3,23 Obr. ew. Falatycze (0005) = 3,23 Gmina Platerów (042) = 3,23 Powiat łosicki (10) = 3,23 Woj. mazowieckie (14)											205	11.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czuchleby (0005) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 135m. max wys npm 146m.														
a	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, mjs Db 130l, Db, Kl, Tp 75l, Ol, Brz, Lp, Kl, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, db na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	75 75		0,7	28 29	25 24	I II	3 3	257 35 ---	1065 145 ---	19,8 1,9 ---	TP-4,14
b	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 10l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 97l. Db 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	9 11 9		0,9		3 3 4	I II I	12			0,1 ---	CW-1,04
							PRZES	SO DB	97 50			30 24	22 16		2 4	15 2 ---		0,1 0,1	
c	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db 58l, podsz.: kru, lsz, czm, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So,Brz,Ol,Kl 40l. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Db 18l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58		0,7	26 24 25	25 23 24	IA I I	12	241 22 36 ---	415 40 60 ---	10,0 0,7 2,3 ---	TP-1,73
d	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 62l, podsz.: kru, lsz, db na 80%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wdz.mio	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	26	24	IA	11	289	760	16,9 6,4	TP-2,63

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 f	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gp/ps, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Czm 40l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	58 58 58		0,8	27 23 25	23 23 24	IA I I	11	277 27 27 ---	705 70 70 ---	16,9 1,9 1,2 ---	TP-2,54
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 6l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 95l. Db,Os 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	6 6 7		1,0		1 2 1	I I II	12			1,9 ---	CW-2,32
							PRZES	SO BRZ DB OS	95 95 60 60			27 33 32 30	24 25 24 23		3 3 3 3		20 6 5 2 ---	0,8	
h	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, pzm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	58 58 58		0,8	27 23 25	23 23 24	IA I I	11	268 22 22 ---	1385 115 115 ---	33,3 3,1 2,0 ---	TP-5,16
i	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 51l, podsz.: czm, db, jał na 70%, Info: 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51		0,8	23 23	21 22	IA I	11	241 45 ---	750 140 ---	21,2 3,1 ---	TP-3,11
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Kl 38l, podsz.: wb, kru, brz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	38 38		0,9	19 20	23 21	I I	12	176 56 ---	270 85 ---	9,2 2,7 ---	TW-1,54
																232	355	11,9 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309  k  I   ~a ~b ~c ~d	  2,57  <																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
309B  a	0,12				Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Puczyce (0021) Leśnictwo - Górk (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 135m. max wys npm 136m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, bez.c, kru na 70%, Info: K1-01			80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,7	25	22	III	3	242	30	0,4 3,3	BRAK WSK-0,12
	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12				= 0,12 = 0,12 Obr. ew. Puczyce (0021) = 0,12 Gmina Platerów (042) = 0,12 Powiat łosicki (10) = 0,12 Woj. mazowieckie (14)												30	0.4			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
310					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czuchleby (0005) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 148m.															
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 76l, podsz.: bez.c, lp, kru na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,60 ha Db.s 11l. 2 szt.	80/80 DB-OL (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 OL	76 76 76		0,5	29 31 29	27 27 24	I I II	3 3 3	89 69 50 ---	175 135 100 ---	1,8 2,6 1,3 ---	IIIAU-80%-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,39 AGROT-1,39 CP-0,60	
b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pzm.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Św, Db 77l, Lp, Os 60l, podsz.: kru, jrż, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	PODR DRZEW	DB.S 9 SO 1 BRZ	11 77 77		0,3 0,7		1 28 29		11 I I	3 3 3	89 257 27 ---	175 600 65 ---	1,8 10,9 0,6 ---	TP-2,34
c	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Ak, Brz, Lp 70l, Db, Kl 50l, Lp, Js 40l, podsz.: bez.c, czm, jrż na 80%, Info: K1-01	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	30	26	IA	12	358	2455	47,0 6,9	TP-6,86	
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 8l, podsz.: czm.p, brz, czr na 20%, Info: 40% BMśw	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 OL 1 JW	7 7 7 8		1,0		1 1 3 2	II IA III I	11			0,4 --- 0,4 0,4	CP-0,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 f  g h i j k ~a ~b	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz 95l, Db, Ak, Brz, Os, Lp, Wz 60l, Lp, Db, Wz 40l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Św 33l. 2-w cz. C od gnia 1,74 ha Db.b 5l. Db.s 6l. 4 szt.  RP. BR-R (Br-R IVA)  RP. R (R IVA)  RP. Ł (Ł IV)  RP. PS (Ps IV), SP. w cz. 6510(a), OP. Płaty roślinności: stb.łąk  RP. R (R IVA)  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  9 DB.B 1 DB.S	95  5 6			0,6  0,3	33  25	II  II	2  12	238  1265		17,5 3,3	IIIAU-80%-5,32 ODN-ZŁOŻ-3,58 AGROT-3,58 CW-1,74
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	= 20,94 = 20,94 Obr. ew. Czuchleby (0005) = 20,94 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 20,94 Powiat łosicki (10) = 20,94 Woj. mazowieckie (14)											4795	82.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310C  a	0,02				Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Czuchleby (0005) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 141m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, bez.c na 30%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	69		0,5	28	25	II	3	205	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02				= 0,02 = 0,02 Obr. ew. Czuchleby (0005) = 0,02 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 0,02 Powiat łosicki (10) = 0,02 Woj. mazowieckie (14)											5	0.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziecioty Nowe (0006) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 134m. max wys npm 140m.														
a	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp/gpi///gi, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pdg.pos, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 95l, Db, Wz, Czm 50l, Św 40l, Ol, Md, Db, Wz 34l, podsz.: der.b, czm, kru, db na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,73 ha Db.s 8l. 4 szt.	100/100 OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB	95 95		0,5	33 32	26 26	I II	2 2	139 89 --- 228	595 380 --- 975	8,2 5,7 --- 13,9 3,2	IIIAU-95%-4,29 ODN-ZŁOŻ-2,56 AGROT-2,56 CW-1,73
b	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp/gpi///gi, porol, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, pdg.pos, ncp.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 95l, Św 84l, Db, Wz 50l, Czm 30l, podsz.: der.b, czm, kru, db na 90%	100/100 OL-DB (zg) 15	DRZEW	6 SO 4 DB	95 95		0,5	33 32	27 27	I II	2 2	131 86 --- 217	1185 775 --- 1960	16,3 11,6 --- 27,9 3,1	Działka nr 1: IIA-50%-4,45 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp/gpi, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db, Jw, Wz 26l, podsz.: czm, bez.c, wb na 40%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	26 26		1,0	18 9	18 10	I I	12	207 21 --- 228	615 60 --- 675	30,9 11,1 --- 42,0 14,2	TW-2,96
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp/gpi///gi, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	33		1,0	18	18	I	13	176	120	11,8 17,6	TW-0,67
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	16,96 16,96 16,96 16,96 16,96		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,46 = 17,46 Obr. ew. Dziecioty Nowe (0006) = 17,46 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 17,46 Powiat łosicki (10) = 17,46 Woj. mazowieckie (14)												3730	95.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziecioty Nowe (0006) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 135m. max wys npm 143m.															
a	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg//gl///gpi, porol, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ncp.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Db, Wz 50l, Czm, Wz 30l, podsz.: db, czm, kru, lsz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,96 ha Db.s 7l. 4 szt., <b>Info:</b> 10% Lśw\ 20% LMśw	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	95 95		0,6	33 33	26 26	I II	2 2	188 79 ---	1165 490 ---	16,1 7,3 ---	IIIAU-95%-6,19 ODN-ZŁOŻ-4,23 AGROT-4,23 CP-1,96	
b	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg//gl///gpi, porol, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 90l, mjs Wz, Db, Czm 50l, podsz.: czm, kru, jr, db na 90%	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	90 90		0,7	35 30	28 25	I II	12	267 79 346	890 265 1155	13,4 2,9 16,3 4,9	TP-3,33	
c	5,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, zaw.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db 95l, Db, Os 65l, Gb, Wz, Czm, Lp, Db, Brz 50l, podsz.: db, lp, czm, kru na 90%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	33	28	I	2	353	1960	27,0 4,9	IIIB-30%-5,55 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70	
d	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg, porol, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pdg.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Brz 50l, podsz.: kru, bez.c, św na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 DB	50 50 50		0,7	18 23 19	20 21 21	III IA I	13	113 56 40 ---	145 70 50 265	3,3 2,1 1,7 ---	TP-1,27	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312 f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp/gpi///gi, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz, Js, Db, Brz 65l, podsz.: bez.c, czm, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,OI 30l., Info: K1-08\K2-03\K2-04	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	OL	65		0,8	26	23	II	4	323	350	5,3 4,9	BRAK WSK-1,08	
g				0,30	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny RP. E-N (E-N ), Info: K1-04\K2-03		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	60 30			26	20 7		4		5			
~a			0,27		RP: DROGI L															
	17,42 17,42 17,42 17,42 17,42		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 17,99 = 17,99 Obr. ew. Dzięcioły Nowe (0006) = 17,99 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 17,99 Powiat łosicki (10) = 17,99 Woj. mazowieckie (14)											5385 (5)	79.1			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziecioty Nowe (0006) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 146m.															
a	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, pg//gl///gpi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pdg.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 50l, mjs Ol, Os, Św 50l, Db 40l, podsz.: czm, der.b, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Db 20l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 4 DB 2 BRZ	50 50 50		0,7	13 21 21	19 21 21	I I I	12	73 81 40 ---	85 95 45 ---	3,8 3,2 1,1 ---	TP-1,18	
b	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pdg.pos, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Ol 40l, Js, Kl 30l, podsz.: św, jr, kru na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB 2 LP 1 ŚW 1 DB	40 40 40 30 30		0,9	17 18 9 9 9	18 19 14 12 11	I I I I II	12	75 56 27 7 5 ---	55 40 20 5 5 ---	1,7 1,9 1,5 0,6 0,3 ---	TW-0,74	
c	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Gb 50l, podsz.: św, kru, jr, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db.s 11l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	65 65		0,8	27 27	23 25	II IA	12	179 102 ---	450 255 ---	11,8 5,4 ---	TP-2,51	
d	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 18l, mjs Św, Kl, Lp 18l, Ol 25l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 90l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Db 90l. 3-w cz. S d luka 0,08 ha So 5l. Brz 6l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 DB	18 25 18 18		0,9		5 8 10 6	I III I I	11		10 10 ---	20 20 ---	6,3 10,3 2,3 0,7 ---	CP-2,25
							PRZES	SO DB	90 90			27 26	25 25		3 3		5 5 ---	8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 f	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, ncp.spe, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Lp, Św 11I, mjs Jw 11I, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,OI,Brz 55I. So 115I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	11 23 11		0,9	8	4 8 2	I II II	12	10	50	16,4 10,3 0,5 --- 27,2 5,6	CP-4,84
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 33I, Wz, KI 17I	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 DB	17 33 17		0,5	10	10 14 6	III I I	12	20	20	0,7 2,2 0,4 --- 3,3 3,1	TW-1,08
~a			0,11		RP: LINIE		PRZES	OL	70			25	23		3		15		
	12,60 12,60 12,60 12,60 12,60		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 12,71 = 12,71 Obr. ew. Dziecioty Nowe (0006) = 12,71 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 12,71 Powiat łosicki (10) = 12,71 Woj. mazowieckie (14)												1260	81.4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięt/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
314					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziecioty Nowe (0006) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 146m.																
a	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 57l, Św 47l, Św 35l, podsz.: kru, jr, św, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	57 57 57		0,8	26 25 21	24 24 I	IA I I	12	170 80 58 ---	260 125 90 ---	6,4 2,3 2,5 ---	TP-1,54		
b	6,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, mał.włś, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, KI 15l, Św 14l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 90l. 2- w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db 90l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	14 23 14 14		0,9	8 8 5 6	4 8 I II	I II I II	11	10    	65    	18,6 14,0 6,8 1,8 ---	CP-6,58		
c	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 50l, Wz 26l, Lp 16l, Ol 15l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 70l. Db 90l.	100/100 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 ŚW 3 DB	26 26 18		0,9	8 7	11 9 6	I I I	12	34 28 ---	20 20 ---	1,5 3,3 0,6 ---	TW-0,66		
d	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 80l, Wz, Js 50l, podsz.: czm, bez.c, jr, na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,57 ha Db.s 11l. 2 szt.	80/80 OL-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	WZ DB BRZ OL DB.S	90 90 70 80 11		0,5 0,4	30 2	25 2	II 11	3 3 3 3	248    	365    	4,5 3,1	IIIAU-95%-1,47 ODN-ZŁOŻ-0,90 AGROT-0,90 CP-0,57		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 f	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 57l, Wz 40l, podsz.: bez.c, czm na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57		0,7	25 21	25 23	IA I	12	277 22 --- 299	120 10 --- 130	3,0 0,3 --- 3,3 7,5	TP-0,44
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 19l, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Ol 80l.	120/120 OL (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	19 18		0,7		5 8	II IV	12			0,7 0,4 --- 1,1 1,1	BRAK WSK-1,04
~a			0,14		RP: ROWY		PRZES	OL	80			30	24		3		60		
	11,73 11,73 11,73 11,73		0,14 0,14 0,14 0,14		= 11,87 = 11,87 Obr. ew. Dzięcioły Nowe (0006) = 11,87 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 11,87 Powiat łosicki (10) = 11,87 Woj. mazowieckie (14)											1173	66.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Woźniki (0017) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 155m.														
a	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz, Ol, Db 70l, Brz 60l, podsz.: kru, bez.c, brz, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	121		0,8	31	22	III	3	240	195	1,9 2,3	BRAK WSK-0,82
b	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mał.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Wb 49l, podsz.: kru, wb, bez.c na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,8	32	25	II	2	381	150	1,9 4,9	BRAK WSK-0,39
c	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: wb, bez.c, czm, kru na 70%	50/50 OL (niezg)	DRZEW	WB	49		0,5	37	28	I	3	185	50	1,3 4,6	BRAK WSK-0,28
d	1,33				Obr. ew. Świniarów (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, podsz.: kru, db, jr, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	64 64		1,1	25 24	24 23	I II	12	306 68 ---	405 90 ---	9,2 2,4 ---	TP-1,33
f	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ak 75l, Db 50l, podsz.: db, jr, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	32	27	IA	3	426	1020	17,9 7,5	TP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 g	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, lsz, db, brz na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,75 ha Db.s 7l. 4 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 5 DB	95 95		0,6	33 32	25 25	II II	2 2	109 129 ---	465 550 ---	6,4 8,2 ---	IIIB-50%-4,25 ODN-ZŁOŻ-2,50 AGROT-2,50 CW-1,75
h	5,01			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Db, Lp, Bk 50l, Czrn 30l, podsz.: lsz, kru, db na 70%		120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	95 95		0,7	33 33	26 26	II I	2 3	263 66 ---	1320 330 ---	19,7 4,6 ---	
i	14,25			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP: zw.: um. zag.: um prz,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Bk, Lp 95l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, lp, gb na 40%		120/120 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	95		0,6	33	26	II	2	255	3635	54,2 3,8	TP-14,25
							IIP	7 BK 2 LP 1 DB	50 50 50		0,4	10 10 16	17 16 16	II II II	12	58 16 8 ---	825 230 115 ---	45,0 12,4 4,3 ---	
j			0,03		Obr. ew. Woźniki (0017) <b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,14		Obr. ew. Świniarów (0015) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,72 27,23 1,49 28,72 28,72 28,72		0,38 0,35 0,03 0,38 0,38 0,38		= 29,10 = 27,58 Obr. ew. Świniarów (0015) = 1,52 Obr. ew. Woźniki (0017) = 29,10 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 29,10 Powiat łosicki (10) = 29,10 Woj. mazowieckie (14)												9380	189.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niemojki (0010) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 160m.														
a				0,50	RP. TR INNE (Tr )														
b				0,47	RP. TR INNE (Tr )														
				0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 0,97 = 0,97 Obr. ew. Niemojki (0010) = 0,97 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 0,97 Powiat łosicki (10) = 0,97 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
317					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niemojki (0010) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 164m.															
a				0,85	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-LS (E-Ls ), <b>Info:</b> K1-04		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ WB			0,6									
b	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trawy, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Brz, Db 71l, Czm 40l, podsz.: db, kru, brz, łsz, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	32	26	IA	2	339	1230	23,1 6,4	BRAK WSK-3,63	
c				2,51	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-LS (E-Ls ), <b>Info:</b> K1-04															
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
	3,63 3,63 3,63 3,63 3,63		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	3,36 3,36 3,36 3,36 3,36	= 7,11 = 7,11 Obr. ew. Niemojki (0010) = 7,11 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 7,11 Powiat łosicki (10) = 7,11 Woj. mazowieckie (14)												1230	23.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zakrze (0018) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 166m.														
a	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 89l, Db, Brz, Os 49l, Brz 29l, podsz.: jał, kru, lsz, db, jrz, so, czm, czr na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,5	26	23	I	12	209	15	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
b	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 89l, Db, Brz, Os 49l, Brz 29l, podsz.: jał, kru, lsz, db, jrz, so, czm, czr na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,5	26	23	I	12	209	20	0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
c	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 89l, Db, Brz, Os 49l, Brz 29l, podsz.: jał, kru, lsz, db, jrz, so, czm, czr na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,5	26	23	I	12	209	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
d	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 89l, Db, Brz, Os 49l, Brz 29l, podsz.: jał, kru, lsz, db, jrz, so, czm, czr na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,5	26	23	I	12	209	10	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
f	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 70l, podsz.: kru, os, lsz na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 OS 2 BRZ	45 45 45		0,5	17 18 18	19 20 19	I II II	12	56 40 24 ---	10 10 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
																120	25	0,7 3,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
317B																					
	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43				= 0,43 = 0,43 Obr. ew. Zakrze (0018) = 0,43 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 0,43 Powiat łosicki (10) = 0,43 Woj. mazowieckie (14)													80	1.8		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319  a				0,87	Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Miasto (024) Obr. ew. Miasto Łosice (0001) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 156m.  <b>RP. ZAB INNE (B )</b>														
				0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 0,87 = 0,87 Obr. ew. Miasto Łosice (0001) = 0,87 Gmina Łosice Miasto (024) = 0,87 Powiat łosicki (10) = 0,87 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320	Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rudnik (0013) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 158m.																		
a	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MŁw, mł/ml/ps, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Wz, Db.c, Kl 40l, Ol, Wz 25l, podsz.: łsz, bez.c, czm na 90%, Info: zalane\K1-08\K2-04	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85		0,6	31	23	III	2	210	625	7,7 2,6	BRAK WSK-2,97
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 14l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Lp 50l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,Md 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	14 26 14		0,9		4 8 8	I III I	11	10	35	12,5 11,8 3,8 --- 28,1 7,6	CP-3,69
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ak, Wz, Lp 42l, podsz.: czm, kl, ak na 60%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Db,Js,Ol 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,7	19	19	IA	12	226	440	16,0 8,2	TP-1,94
d	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 34l, podsz.: kru, łsz, czm na 70%, Info: K1-08\K2-05	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	24 34 13		0,6	10 12	10 13 8	IV IV III	12	62 14 ---	495 110 ---	29,0 4,2 1,2 ---	BRAK WSK-7,97
							PRZES	OL	110			30	24		3	76	605 60	34,4 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320 f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 30l, mjs Md, Brz 30l, podsz.: lsz, db, czm.p na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	30 30		1,3	12 10	15 13	IA I	12	207 48 ---	315 75 ---	19,4 5,5 ---	TW-1,52	
g	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> nas gosp, porol, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/49434/10 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, czm, kru na 80%, <b>Info:</b> teren silnie podmokły\K1-08\K2-05	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,6	30	24	II	2	272	340	3,7 3,0	BRAK WSK-1,25	
~a			0,08		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,10		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,05		<b>RP:</b> ROWY															
	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Rudnik (0013) = 19,57 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 19,57 Powiat łosicki (10) = 19,57 Woj. mazowieckie (14)												2515	114.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Olszanka (032) Obr. ew. Hadynów (0004) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 177m.														
a	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,6	26	21	II	3	213	60	1,1 3,9	BRAK WSK-0,28
b	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: jrz, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	19	19	I	11	218	115	3,5 6,7	TP-0,52
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	12	134	125	4,0 4,3	BRAK WSK-0,92
d	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, pzm.spe, flk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: kru, db, brz na 70%	50/50 SO (niezg)	DRZEW	4 OS 3 DB 2 BRZ 1 SO	70 80 80 70		0,6	25 28 25 23	25 23 23 20	II II II II	3 3 3 3	77 72 55 21 ---	10 10 5 5 ---	0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
f	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, zaw.spe, pzm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: kru, db, brz na 70%	50/50 SO (niezg)	DRZEW	4 OS 3 DB 2 BRZ 1 SO	70 80 80 70		0,6	25 28 25 23	25 24 23 20	II II II II	3 3 3 3	77 72 55 21 ---	10 10 5 5 ---	0,1 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
																225	30	0,5 4,2	
																225	25	0,4 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
320B g	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, fłk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: kru, db, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 3 OS 1 SO	80 80 70 70		0,7	28 24 25 23	23 23 25 21	II II II II	12	71 58 89 22 --- 240	5 5 10 20 20	0,1 5 0,1 --- 0,2 2,2	BRAK WSK-0,09		
h	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pzm.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: db, kru, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	60 60 60		0,5	20 20 20	18 21 20	II II II	12	80 54 18 --- 152	15 10 5 --- 30	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 3,1	BRAK WSK-0,16		
i	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: db, kru, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	60 60 60		0,5	20 20 20	18 21 20	II II II	12	80 54 18 --- 152	10 10 5 --- 25	0,3 0,1 0,1 --- 0,5 3,3	BRAK WSK-0,15		
	2,35 2,35 2,35 2,35				= 2,35 = 2,35 Obr. ew. Hadynów (0004) = 2,35 Gmina Olszanka (032) = 2,35 Powiat łosicki (10) = 2,35 Woj. mazowieckie (14)											430	10,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320D					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Olszanka (032) Obr. ew. Klimy (0005) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 170m. Obszar Natura 2000: PLB140002 Dolina Liwca															
a	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: lsz, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	23	20	II	11	238	75	1,6 5,2	BRAK WSK-0,31	
b	2,38				Obr. ew. Bejdy (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps, P. zad, R. trawy, flk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 70l, podsz.: kru, jał, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	24	I	12	264	630	12,8 5,4	TP-2,38	
	2,69 2,38 0,31 2,69 2,69 2,69				= 2,69 = 2,38 Obr. ew. Bejdy (0001) = 0,31 Obr. ew. Klimy (0005) = 2,69 Gmina Olszanka (032) = 2,69 Powiat łosicki (10) = 2,69 Woj. mazowieckie (14)												705		14.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320F					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Olszanka (032) Obr. ew. Próchenki (0013) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 173m.														
a	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: brz, jał, os na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	65 65		0,6	25 26	22 25	I I	12	111 102 --- 213	20 15 --- 35	0,4 0,2 --- 0,6 3,5	BRAK WSK-0,17
b	2,00				Obr. ew. Mszanna (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUi, pls, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Lp, Wb, Os 51l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	12	125	250	8,1 4,0	TP-2,00
c	0,07				Obr. ew. Próchenki (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gpi, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	12	125	10	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
d	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gpi, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	12	125	10	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
f	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	12	125	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
g	0,26				Obr. ew. Szawły (0015) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, pzm.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: lsz, kru, db na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,6	21	19	II	12	179	45	1,1 4,2	BRAK WSK-0,26

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320F																			
	2,60 0,26 2,00 0,34 2,60 2,60 2,60				= 2,60 = 0,26 Obr. ew. Szawły (0015) = 2,00 Obr. ew. Mszanna (0011) = 0,34 Obr. ew. Próchenki (0013) = 2,60 Gmina Olszanka (032) = 2,60 Powiat łosicki (10) = 2,60 Woj. mazowieckie (14)												355	10.5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Borsuki (0004) Leśnictwo - Zabuze (07) min wys npm 120m. max wys npm 154m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	1,25				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDw, ps/pg//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, trz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Wz 65l, Ol, Wz 45l, podsz.: kru, wb, czm na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Ol 26l., <b>Info:</b> Lzz Alnus	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,7	29	23	II	3	281	350	5,3 4,2	BRAK WSK-1,25	
b	0,95				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Kl, Bk, Db 46l, podsz.: kru, lsz, brz, db, kl, jrz, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	23	20	IA	12	234	220	7,2 7,6	BRAK WSK-0,95	
c	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 40l, podsz.: kru, db, jrz, jał, św na 40%, <b>Info:</b> pomnik ku czci mieszkańcom Borsuki	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	30	23	I	12	301	210	5,1 7,3	BRAK WSK-0,70	
d	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 95l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0		1	I I	11			1,4 --- 1,4 0,8	PIEL-1,69	
							PRZES	SO	95			36	25		2	25				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, Os, So 70l, Db, So 60l, Os, Db 50l, Brz, Db, Kl, So 35l, podsz.: kru, jał, brz, db, lsz na 50%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95		0,9	38	24	II	2	342	895	12,4 4,7	IIB-70%-2,62 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 36l, podsz.: kru, db, brz, jrz, db.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 60l. 2-w cz. SW kępa 0,24 ha So 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,7	16	17	IA	12	184	425	19,4 8,4	BRAK WSK-2,30
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 55l, So 36l, podsz.: kru, db, lsz, brz, jał na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 36l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	31	23	I	12	341	230	5,1 7,6	BRAK WSK-0,67
i	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. mał.włś, trawy, gls.jas, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 32l, podsz.: czm, kru, db, brz, lsz na 70%, 1-w cz. NE luka 0,09 ha	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	32		0,8	15	14	II	22	132	45	1,9 5,8	BRAK WSK-0,33
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 58l, podsz.: kru, lsz, db, jał, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	58 68 46		0,8	28 31 23	22 24 21	I I IA	12	169 60 50 ---	160 55 50 ---	4,1 1,2 1,5 ---	BRAK WSK-0,95
																279	265	6,8 7,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 k	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 77l, Brz, Db 62l, Os, Db, Brz 47l, podsz.: kru, lsz, db, jał, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 62		0,7	23 31	21 23	IA I	11	217 52 ---	715 170 ---	22,5 4,0 ---	BRAK WSK-3,29
l	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 40l, podsz.: kru, św, kl, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	19	18	IA	11	264	65	2,6 10,4	BRAK WSK-0,25
m	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 65l, podsz.: kru, db, brz, jał, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	31	23	I	12	311	80	1,7 6,8	BRAK WSK-0,25
n	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, sdm.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 25l, mjs Św, Os, Db 25l, podsz.: kru, czm, brz, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		0,7	10	11	IA	11	104	45	3,9 9,1	BRAK WSK-0,43
o	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, kon.maj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Ol, Brz 65l, podsz.: lsz, kru, jał, db, brz, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OS	65 65 65		0,7	31 33 39	24 22 25	I II II	12	180 50 30 ---	55 15 10 ---	1,2 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,30
																260	80	1,7 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 p	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mał.wiś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, podsz.: kru, lsz, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,6	10 9	11 11	IA II	12	76 10 ---	25 5 ---	2,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
r	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, sdm.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Db 60l, Brz, Db, So, Os 40l, podsz.: db, kru, jał, jrz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 80		0,6	30 34	22 23	I II	12	179 25 ---	165 25 ---	4,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,91
s	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 45l, mjs So 65l, Db, Brz 55l, Os, So 45l, podsz.: kru, lsz, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	28	22	IA	12	278	120	3,1 7,2	BRAK WSK-0,43
t	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Kl 35l, podsz.: db, kru, jał, brz, czm, lsz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	35 60 35		0,7	15 25 16	17 20 20	IA I I	11	141 18 18 ---	400 50 50 ---	19,2 1,3 1,9 ---	BRAK WSK-2,85
w	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 57l, Kl, Lp 42l, podsz.: db, lp, lsz, kru, jrz, kl, bez.c na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	29	22	I	12	278	180	4,6 7,2	BRAK WSK-0,64
x			0,16		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU DB LSZ			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 y z ax  bx  ~a ~b  ~c			0,02  0,02  0,04  0,30  0,27 0,04  0,12		RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: L ENERG  Obr. ew. Serpelicie (0030) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: kru, czm, ol, wb na 50%, Info: Lzz Alnus  Obr. ew. Borsuki (0004) RP: DROGI L  RP: DROGI L  Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: ROWY														
	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 22,11 = 0,30 Obr. ew. Serpelicie (0030) = 21,81 Obr. ew. Borsuki (0004) = 22,11 Gmina Sarnaki (052) = 22,11 Powiat łosicki (10) = 22,11 Woj. mazowieckie (14)												4842	137.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321A					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Borsuki (0004) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 120m. max wys npm 146m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db, Brz 28l, podsz.: kru, św, db, brz, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	28 65		0,6 28	10 22	I 3	12 3	83 10	65 10	5,1 6,3	BRAK WSK-0,81	
b	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Ol 65l, podsz.: kru, db, jał, lsz, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8 31	23 23	I I	12 12	301 215	215 215	4,8 6,7	BRAK WSK-0,72	
c	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 33l, podsz.: kru, db, lsz, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		0,6 16 16	14 15	I II	12 12	88 26 114	60 20 80	3,4 0,7 4,1 6,0	BRAK WSK-0,68	
d	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db 33l, podsz.: kru, db, lsz, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,7 16 16	14 15	I II	12 12	114 13 127	125 15 140	7,0 0,6 7,6 6,9	BRAK WSK-1,10	
f	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 35l, podsz.: kru, db, jał, brz, so na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	35		0,7 18	18 18	I I	13 13	141 55	55 55	2,1 5,4	BRAK WSK-0,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321A g	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 80l, So, Db 30l, podsz.: kru, db, jał, św, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 50		0,8	31 23	22 20	I I	12	201 90 ---	215 95 ---	4,7 2,9 ---	BRAK WSK-1,06
h	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 35l, podsz.: kru, db, so, jał, brz na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	35		0,7	18	17	I	13	149	70	2,6 5,5	BRAK WSK-0,47
i	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 35l, podsz.: kru, db, jał, so, brz na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	35		0,7	18	17	I	13	149	80	3,0 5,6	BRAK WSK-0,54
j	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 26l, podsz.: kru, db, brz, jał, lsz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		0,7	10	10	I	12	83	25	2,2 7,3	BRAK WSK-0,30
k	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 34l, mjs Os, Db 34l, podsz.: kru, db, lsz, jrż, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,7	14	14	I	12	149	135	7,1 8,0	BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
321A l	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 50l, Db 30l, podsz.: kru, db, lsz, jał, jrz, św na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	65 30 30 30		0,8	32 12 12 12	24 10 12 13	I II I II	12	180 10 10 10 ---	225 15 15 15 ---	5,0 2,3 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,26	
m	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Os, Brz, Db 50l, podsz.: kru, db, jał, db.c, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	24	I	11	341	325	7,3 7,6	BRAK WSK-0,96	
n	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 65l, Brz 55l, podsz.: jał, brz, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	22	IA	11	318	660	17,0 8,2	BRAK WSK-2,08	
o	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs So 53l, Db 33l, podsz.: kru, db, brz, jał, lsz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		1,0	16 15	14 15	I II	11	167 26 193	190 30 220	10,8 1,2 12,0 10,4	BRAK WSK-1,15	
p		0,43			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, psz.spe, <b>D.</b> podsz.: jał, so, db na 50%, <b>Info:</b> Lzz Pin	SO													BRAK WSK-0,43	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321A r	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: kru, lsz, czm, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db 25l., <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	23	21	IA	12	260	130	4,0 8,0	BRAK WSK-0,50
s	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 29l, podsz.: kru, db, lsz, jrż, jał na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29		0,5	13 12	12 13	I II	12	55 14 --- 69	70 20 --- 90	4,9 0,9 --- 5,8 4,6	BRAK WSK-1,27
t	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os 41l, podsz.: kru, czm, db, brz, jał na 30%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		0,7	20 20	18 19	IA I	12	208 13 --- 221	265 15 --- 280	10,0 0,5 --- 10,5 8,3	BRAK WSK-1,27
w	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercus roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 33l, podsz.: czm, lsz, kru, db, brz na 80%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		0,9	15 16	15 16	IA I	12	176 26 --- 202	120 20 --- 140	6,3 0,7 --- 7,0 10,3	BRAK WSK-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321A x	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Quercro roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 72l, Brz, Ol, Św 42l, podsz.: lsz, kru, czm, św, db, brz na 30%, <b>Info:</b> Lzz Pin	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	21	19	IA	12	260	475	17,3 9,5	BRAK WSK-1,82
y	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os 33l, podsz.: kru, lsz, db, brz, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,8	15 14	14 15	I II	12	132 13 --- 145	155 15 --- 170	8,7 0,6 --- 9,3 7,9	BRAK WSK-1,18
z	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Brz 40l, podsz.: kru, db, jał, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 40		0,8	40 19	23 18	I IA	12	271 20 --- 291	335 25 --- 360	6,8 1,0 --- 7,8 6,3	BRAK WSK-1,24
ax	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Ol, Db 60l, podsz.: czm, kru, jał, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 45		0,8	31 22	23 20	I IA	12	268 25 --- 293	315 30 --- 345	7,7 1,0 --- 8,7 7,4	BRAK WSK-1,18
bx	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Db, So 36l, podsz.: czm, db, brz na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	28		0,5	16	16	I	13	83	35	1,7 4,0	BRAK WSK-0,42
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321A																			
	21,97	0,43	0,05		= 22,45												4685	163.3	
	21,97	0,43	0,05		= 22,45 Obr. ew. Borsuki (0004)														
	21,97	0,43	0,05		= 22,45 Gmina Sarnaki (052)														
	21,97	0,43	0,05		= 22,45 Powiat łosicki (10)														
	21,97	0,43	0,05		= 22,45 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Serpelicze (0030) Leśnictwo - Zabuzę (07) min wys npm 127m. max wys npm 135m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	5,61				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 40l, mjs Brz 90l, Brz 70l, Db.c 55l, Db, Brz 40l, podsz.: db.c, db, brz, kru, jrz na 50%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		0,9	38	27	I	2	407	2285	33,8 6,0	Działka nr 1: IIB-70%-2,98 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40	
b			0,12		Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP:</b> BUD INNE, <b>Info:</b> LozFS															
c	7,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, pzm.spe, bor.bru, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 40l, mjs Db, Brz 90l, So 70l, Gb, Db.c 55l, Brz, Db.c, Gb 40l, podsz.: db, czm, kru, db.c, jrz, brz na 70%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		0,9	39	29	IA	2	459	3485	48,5 6,4	Działka nr 1: IIB-70%-0,47 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40	
d	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/gp///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.wiś, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Lp 75l, Wz, Lp, Ol 55l, Ol, Brz, Św, Os, Wz, Czir, Lp 45l, podsz.: czm, der.b, db, lsz, bez.c na 90%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Brz,Ol,Db 35l. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Brz 28l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	32	28	IA	2	413	1575	27,6 7,2	TP-3,81	
f	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, psz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c 30l, mjs Brz 90l, Db 55l, Db 45l, podsz.: db.c, db, jał, brz, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż, <b>Info:</b> LozFS	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		0,8	33	25	I	2	365	1700	25,2 5,4	Działka nr 1: IIB-70%-3,34 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
322																			
g	1,57				Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Db, Brz 40l, podsz.: db.c, brz, kru, jrz na 50%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	38	27	I	2	334	525	7,8 5,0	BRAK WSK-1,57
h	1,60				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, podsz.: db.c, db, jrz, jał, kru na 40%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	33	25	I	2	334	535	7,9 4,9	BRAK WSK-1,60
~a			0,05		Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP:</b> DROGI L														
	24,84 24,84 24,84 24,84 24,84		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Serpelicie (0030) = 25,03 Gmina Sarnaki (052) = 25,03 Powiat łosicki (10) = 25,03 Woj. mazowieckie (14)											10105	150.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Serpelicze (0030) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 129m. max wys npm 156m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 14l, podszyt: czm, kru, db, bez.c, wb, lsz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 120l. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha So 120l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	14 14		0,9		5 5	IA I	11			30,7 1,3 --- 32,0 7,7	CP-4,18 PRZEST-60%
b	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz, Ol 80l, Wz, Lp, Gb, Jw 55l, Os, Czr, Jw, Db, Kl, Lp, Brz 40l, podszyt: kru, czm, jrz, gb, db, lsz na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	34	29	IA	2	391	1635	26,5 6,3	BRAK WSK-4,18
c	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, mał.włś, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 80l, Db, Wz, Lp 55l, Db, Kl, Wz 45l, podszyt: czm, db, brz, bez.c, kru, jrz na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	34	28	IA	2	402	780	12,6 6,5	BRAK WSK-1,94
d	8,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, mał.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 90l, Brz, Db 70l, Bk, Kl, Db, Gb 55l, Bk, Kl, Brz, Db, Gb, Czr, Czm 40l, podszyt: czm, db, kru, jrz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha So,Brz 70l.	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90		0,9	39	30	IA	2	470	4010	55,8 6,5	Działka nr 1: IIA-40%-4,16 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323 f	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, pzm.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs So 90l, Db, Os 75l, Gb 55l, Db, Bk 45l, podsz.: kru, db, brz, jał, czm na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	34	28	IA	2	413	450	7,9 7,2	BRAK WSK-1,09	
g	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg//gp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Brz, Os 45l, podsz.: kru, db, św, jrż na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,7	22	21	IA	12	251	460	15,3 8,4	TP-1,83	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
~h			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Serpelice (0030) = 22,57 Gmina Sarnaki (052) = 22,57 Powiat łosicki (10) = 22,57 Woj. mazowieckie (14)											7415	150.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Serpelicze (0030) Leśnictwo - Zabuzę (07) min wys npm 123m. max wys npm 178m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,04				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, czm, lsz, kru, jrz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	31	24	I	2	370	15	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04
b	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, jrz, kru, czm, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	24	I	2	370	35	0,7 7,0	BRAK WSK-0,10
c	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, Brz 35l, podsz.: kru, db, jrz na 50%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	35		0,7	13	13	II	12	79		0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
d	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, jał, kru, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	30	23	I	2	296	15	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
f	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: db, jał, kru, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 75		0,8	28 30	24 24	I I	12	201 90 ---	15 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
																291	20	0,5 6,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323B g	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, jał, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	22	I	12	341	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
h	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 60l, podsz.: db, kru, jał, jrż, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	34	24	II	3	282	70	1,1 4,4	BRAK WSK-0,25
i	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 85l, podsz.: db, kru, jał, jrż, lsż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 60		0,8	35 22	24 21	II I	3 4	251 31 ---	60 5 ---	1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,24
j	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 60l, podsz.: db, jał, kru, lsż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	34	24	II	3	355	15	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
k	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, jał, kru, lsż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	24	21	I	12	228	10	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
l	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: db, jał, jrż, kru, lsż na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	23	I	12	328	100	2,4 8,0	BRAK WSK-0,30

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323B m	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: kru, db, jał, jrz, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 75		0,9	24 29	21 24	I I	12	271 70 --- 341	80 20 --- 100	1,9 0,4 --- 2,3 7,7	BRAK WSK-0,30
n	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 50l, So 28l, podsz.: kru, db, jał, jrz, lsz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 75		0,7	24 29	21 24	I I	12	199 60 --- 259	80 25 --- 105	2,0 0,5 --- 2,5 6,1	BRAK WSK-0,41
o	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 75l, podsz.: jał, db, kru, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 115		0,7	30 36	23 25	I II	3 3	159 127 --- 286	30 25 --- 55	0,6 0,3 --- 0,9 4,5	BRAK WSK-0,20
p	0,03				Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pls, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. zw.: luż.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	64		0,4	26	24	II	3	180	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
r	0,03				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, kru, db, jrz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	21	I	12	341	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, <b>FR</b> : faza rozwoju, <b>OC</b> : obszary chronione, <b>RP</b> : rodzaj powierzchni, <b>F</b> : funkcja lasu, <b>O</b> : kategoria ochronności, <b>G</b> : gospodarstwo, <b>S</b> : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> : teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> : podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> : zespół roślinny, <b>SP</b> : siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> : pokrywa, <b>R</b> : runo, <b>U</b> : uszkodzenia, <b>C</b> : cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> : osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> : informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323B s	0,08				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GZ, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDw, ps//pl, porol, <b>P</b> . mszc, <b>R</b> . rkt.spe, bor.czr, psz.spe, <b>C</b> . porol, drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, jał, jr, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	26	22	I	12	291	25	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
t	0,06				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GZ, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDw, ps//pl, porol, <b>P</b> . msz, <b>R</b> . rkt.spe, trawy, psz.spe, <b>C</b> . porol, drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, db, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	22	I	12	328	20	0,5 8,3	BRAK WSK-0,06
w	0,14				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GZ, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDw, ps//pl, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . bor.czr, rkt.spe, psz.spe, <b>C</b> . porol, drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, db, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	22	I	12	318	45	1,1 7,9	BRAK WSK-0,14
x	0,02				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GZ, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDw, ps//pl, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C</b> . porol, drz szt, <b>D</b> . zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, jał, db, ls, na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	22	I	12	261	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
y	0,04				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GZ, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDw, ps//pl, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C</b> . porol, drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, jał, kru, jr, na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	22	I	12	291	10	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04
z	0,06				<b>RP</b> : D-STAN, <b>F</b> . GOSP, <b>G</b> . GZ, <b>S</b> . BMśw (ś) z1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDw, ps//pl, porol, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C</b> . porol, drz szt, <b>D</b> . zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	22	I	12	301	20	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323B ax	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: db, kru, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	23	21	I	12	238	315	7,8 5,9	BRAK WSK-1,33
bx	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 85l, Brz 70l, podsz.: db, jał, kru, jr, ls, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	23	I	12	341	115	2,4 7,1	BRAK WSK-0,34
cx	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, jał, kru, brz, ls, na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	22	I	12	331	15	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
dx	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 70l, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	23	I	12	261	90	1,8 5,3	BRAK WSK-0,34
fx	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, podsz.: db, jał, kru, jr, ls, na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 90		0,8	28 36	23 25	I I	12	241 90 ---	125 45 ---	2,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,52
gx	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, kru, jał, jr, na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	23	I	12	331	45	0,9 6,9	BRAK WSK-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323B hx	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: jał, kru, db, brz, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	21	I	12	308	10	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04
ix	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: jał, db, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 80		0,7	24 32	21 24	I I	12	169 79 ---	15 10 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
jx	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał, db, kru, brz, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	26	22	I	12	248	30	0,7 5,8	BRAK WSK-0,12
kx	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, psz.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 28l, podsz.: db, kru, jrz, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	28 60		0,2	11 22	12 22	I I	12	21 28 ---	10 15 ---	0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,45
lx	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Os, Db 45l, podsz.: db, kru, jał, brz, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 85		0,6	25 33	21 23	I II	12	139 79 ---	140 80 ---	3,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,01
																218	220	4,7 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323B mx	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, psz.spe, pzm.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 115l, So 60l, Os, Kl 40l, podsz.: db, brz, kru na 20%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	40 40		0,7	22 19	19 18	I IA	13	149 18 --- 167	160 20 --- 180	5,1 0,8 --- 5,9 5,5	BRAK WSK-1,08
	8,07 8,07 8,07 8,07				= 8,07 = 8,07 Obr. ew. Serpelice (0030) = 8,07 Gmina Sarnaki (052) = 8,07 Powiat łosicki (10) = 8,07 Woj. mazowieckie (14)												1990	45.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Serpelicze (0030) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 139m. max wys npm 168m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Lp 8l, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 120l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	6 7 120		1,0		1 1 27	I II	12 2		40		CW-0,86
b	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szcz.zaj, mał.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Gb 80l, Gb, Wz, Db, Jkl 55l, Jw, Gb, Db, Czm, Kl, Czm 45l, podsz.: czm, jrj, db, brz, kru, Isz na 70%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	34	28	IA	2	434	1475	23,9 7,0	TP-3,40
c	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dw, pg//plsm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 13l, mjs Kl 13l, podsz.: czm, gb, brz, śl.t na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		0,8		4 6	IA II	12			7,0 0,6 --- 7,6 6,3	CP-1,21
d	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szcz.zaj, mał.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 95l, Gb, Kl 70l, Kl, Gb 55l, Db, Brz 45l, podsz.: czm, kru, db, jrj, brz, kl na 80%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95		0,8	38	30	IA	2	433	1655	21,4 5,6	IIA-40%-3,82 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
f	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.włś, pok.zwy, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 12l, podsz.: brz, czm, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 LP 1 BRZ	12 12 12 12		0,8		4 4 4 6	IA II I II	11			2,8 0,2 --- 0,2 --- 3,2 4,2	CP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Os, Brz 60l, Gb 45l, podsz.: czm, bez.c, kru, db, gb, kl na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7	32	26	IA	12	288	155	3,5 6,6	TP-0,53
h	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gp//ps, P. zad, R. bor.czm, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, mjs Db 75l, Gb, Św 55l, Kl, Gb, Db, Czr 40l, podsz.: kru, db, gb, jr, brz, czm na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	28	IA	2	370	2000	35,2 6,5	TP-5,41
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gp//ps, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, mjs Gb, Os, Św, Bk 45l, Św, Os, Bk 30l, podsz.: kru, brz, czm, św, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	45 45		0,8	24 21	22 19	IA I	12	243 17 --- 260	220 15 --- 235	7,3 0,6 --- 7,9 8,8	TP-0,90
j	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, pg//gpi, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 75l, Gb, Św, Db 55l, Czr, Gb, Brz, Db, Czm 45l, podsz.: kru, db, czm, jr, gb na 80%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95		1,0	40	29	I	2	433	1580	21,8 6,0	IIA-40%-3,65 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
k	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Dw, pg//gpi, P. zad, R. bor.czm, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 65l, Kl, Brz, Db 45l, podsz.: kru, db, jr, ls, jał na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	31	25	IA	12	351	50	1,0 7,1	BRAK WSK-0,14
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
324																					
	20,69		0,20		= 20,89												7190	125.5			
	20,69		0,20		= 20,89 Obr. ew. Serpelice (0030)																
	20,69		0,20		= 20,89 Gmina Samaki (052)																
	20,69		0,20		= 20,89 Powiat łosicki (10)																
	20,69		0,20		= 20,89 Woj. mazowieckie (14)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobiowości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Serpelicze (0030) Leśnictwo - Zabuzę (07) min wys npm 128m. max wys npm 140m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	1,56				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Db.c 14l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 105l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: ork.pos	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		5 6	I II	11			8,8 0,5 --- 9,3 6,0	CP-1,56	
b	0,78				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Brz, Bk 45l, podsz.: brz, lsz, jrz, kru, bk, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ork.pos, <b>Info:</b> LozFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	105 55		1,2	38 22	28 17	I II	2 4	398 65 --- 463	310 50 --- 360	3,7 2,2 --- 5,9 7,6	BRAK WSK-0,78	
c	0,73				Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 55l, Brz, Bk 45l, podsz.: db, brz, bk, jrz, czm, kru na 50%, <b>Info:</b> LozFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	105 55		0,9	38 20	27 16	I II	2 4	355 32 --- 387	260 25 --- 285	3,1 1,0 --- 4,1 5,6	BRAK WSK-0,73	
d	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 14l, podsz.: brz, jrz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	14		0,9		5	IA	12			9,5 8,1	CP-1,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 f	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, podsz.: brz, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 106l. Bk 56l.	100/100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK	6 105 56	nat	0,9		36 24	1 28 16	I 2 4			25 1 --- 26	CW-2,64
g	15,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, psz.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 90l, Ol, Db 70l, Db, Bk, Lp 55l, Bk, Db, Brz 45l, podsz.: db, kru, brz, jrż, czm, bk na 50%, <b>Info:</b> 40% BMśw/LozFS	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	90		0,9	38	26	I	2	397	6255	92,7 5,9	Działka nr 1: IIB-70%-3,90 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 Działka nr 2: IIB-70%-3,56 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20
h				0,21	<b>RP.</b> R (R V)														
i				0,42	<b>RP.</b> R (R VI)														
j	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, czm, bez.c na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	17 17 17		1,0		6 6 7	I I III	11			8,5 1,4 0,4 --- 10,3 5,3	CP-1,94
							PRZES	SO LP DB	125 65 85			42 28 38	26 20 22		3 3 2		45 3 10 --- 58		
k	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 40l, mjs Db, Brz 75l, Kl, Czm, Os 40l, podsz.: kru, db, brz, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	28	IA	2	370	550	9,7 6,5	BRAK WSK-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325 I	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/49432/10 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 105l, Bk 55l, Db, Brz, Bk, Lp, Kl, Gb, Czc 45l, podsz.: db, bk, so, jrz, brz, gb, jał na 60%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	105		1,1	38	29	I	2	516	1995	24,0 6,2	IIB-70%-3,87 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70	
m	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 90l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 50%, Info: ŁozFS	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	38	26	I	2	365	615	9,1 5,4	BRAK WSK-1,68	
~a			0,15		RP: LINIE  Doliny Dolnego Bugu (IV-9) Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu															
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,04		Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
	31,62 31,62 31,62 31,62 31,62		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 32,62 = 32,62 Obr. ew. Serpelice (0030) = 32,62 Gmina Sarnaki (052) = 32,62 Powiat łosicki (10) = 32,62 Woj. mazowieckie (14)												10169	174.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Serpelice (0030) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 132m. max wys npm 161m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	6,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pg/gp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 105l, Gb 75l, Brz 70l, Os, Gb 55l, Db, Gb, Brz, Czr, Os, Czm 40l, podsz.: kru, db, gb, jr, czm, ls, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,84 ha Db.s 10l. 6 szt.	100/100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW SO PODR DB.S 10		105  10		0,7  0,3	42  1	32  12	IA  12	2  12	347  2135	2135	24,0 3,9	IIIB-50%-6,15 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CP-1,84
b	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 55l, mjs Św, Os 55l, Św, Db 40l, podsz.: kru, db, jr, gb, ls, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,8	30	23	IA	12	318  1785	1785	45,9 8,2	TP-5,61
c	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pg/gp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 83l, mjs Os, Db 83l, Db, Kl, Gb 43l, podsz.: kru, db, brz, jał, jr, na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		83		0,8	35	29	IA	2	418  1315	1315	20,3 6,5	TP-3,14
d	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Brz, Db 95l, Db 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Brz, So 50l, podsz.: kru, db, jał, bk, jr, na 20%	100/100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP BK 50		95  50		0,9  0,3	36  18	28  16	I  II	2  12	403  60	1410  210	19,5 5,6 11,4 3,3	BRAK WSK-3,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 f  ~a ~b ~c ~d ~f	6,03		0,23 0,19 0,15 0,04 0,28		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.cZR, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db 75l, Brz, Db 55l, Db, Kl 45l, podsz.: kru, db, jrż, jał, czm, lsż na 60%  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	32	25	I	2	381	2295	42,9 7,1	TP-6,03
	24,43 24,43 24,43 24,43 24,43		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 25,32 = 25,32 Obr. ew. Serpelice (0030) = 25,32 Gmina Sarnaki (052) = 25,32 Powiat łosicki (10) = 25,32 Woj. mazowieckie (14)											9150	164		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327	Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Serpelicze (0030) Leśnictwo - Zabuże (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 174m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu																			
a	9,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 55l, mjs Św, Gb 55l, podsz.: kru, db, jrż, gb, lsz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdk.bia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	23	IA	12	318	2880	74,0 8,2	TP-9,05	
b	7,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 120l, Brz, Db 75l, mjs Db 140l, Gb, Db, Czr 45l, podsz.: kru, db, jrż, gb, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	34	27	IA	2	423	3370	59,2 7,4	TP-7,97	
c	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db 99l, Brz 79l, Db, Bk 50l, podsz.: db, kru, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	28	23	II	3	296	805	14,4 5,3	BRAK WSK-2,72	
d	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, kon.maj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, mjs Db 75l, Db 45l, podsz.: kru, db, jał, jrż, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 95		0,9	33 36	27 27	IA I	2 2	360 74 434	1935 400 2335	34,0 5,5 39,5 7,3	BRAK WSK-5,38	
f	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, So, Db 40l, So 26l, podsz.: kru, db, jał, jrż na 60%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 40l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 26l. 3-w cz. S kępa 0,30 ha So 26l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż, lil.złt	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	23	I	12	271	680	15,1 6,0	BRAK WSK-2,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 g ~a ~b ~c ~d			0,03 0,24 0,06 0,04 0,06		RP: L ENERG  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Serpelice (0030) = 28,06 Gmina Sarnaki (052) = 28,06 Powiat łosicki (10) = 28,06 Woj. mazowieckie (14)												10070	202.2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Borsuki (0004) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 146m. max wys npm 167m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	6,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls//gl///ps, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Lp 46l, podsz.: kru, jał, db, brz, czm, jrż, lsż na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 56		0,9	21 30	21 24	IA IA	12	295 17 ---	1905 110 ---	61,6 2,8 ---	TP-6,45
b	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, Brz 49l, Db 35l, podsz.: jał, db, kru, brz, lsż na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: gżk.pia	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 49		1,1	27 19	24 19	I I	12	361 30 ---	1450 120 ---	32,2 3,8 ---	TP-4,01
c	5,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls//gl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz 66l, Db 35l, podsz.: jał, db, kru, jrż, lsż na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	31	26	IA	12	441	2495	51,3 9,1	TP-5,66
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
	16,12 16,12 16,12 16,12 16,12		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,39 = 16,39 Obr. ew. Borsuki (0004) = 16,39 Gmina Sarnaki (052) = 16,39 Powiat łosicki (10) = 16,39 Woj. mazowieckie (14)											6080	151.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
329					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Borsuki (0004) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 170m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu																
a	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 47l, mjs Db, Św 47l, podsz.: db, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 79l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	20	20	IA	12	251	670	21,1 7,9	TP-2,67		
b	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd So 80l, mjs Brz, Db 60l, Św, Db, So 45l, podsz.: jał, db, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Bk,Brz 25l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 45l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	22	I	12	288	660	16,2 7,1	TP-2,29		
c			0,51		<b>RP:</b> L ENERG																
d	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, So, Brz, Db, Bk 47l, podsz.: kru, jał, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 80		0,7	29 37	22 24	I I	13	169 109 278	475 305 780	11,7 5,3 17,0 6,0	BRAK WSK-2,82		
f	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 80l, Brz 50l, Db, Brz 40l, podsz.: jał, kru, db, czm na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 50		0,9	28 21	22 21	I IA	12	258 60 318	270 60 330	6,6 1,8 8,4 8,1	TP-1,04		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 g	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 82l, Brz 62l, Db 47l, podsz.: jał, db, kru, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 47		1,0	30 21	22 20	I IA	12	271 80 ---	1300 385 ---	30,6 12,1 ---	TP-4,80
h	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 47l, podsz.: jał, kru, db, lsz, św, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,8	25 22	21 22	IA I	12	225 52 ---	445 100 ---	13,9 2,6 ---	TP-1,97
i	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 62l, Brz, So 45l, Db 35l, podsz.: kru, jał, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	32	23	I	12	321	595	14,0 7,6	TP-1,85
j	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, So, Św 40l, podsz.: jał, db, kru, lsz, czm na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 62l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	22	21	IA	12	260	690	21,2 8,0	TP-2,66
k	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 35l, podsz.: jał, kru, brz, db, so na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60		0,8	28 28	23 22	I I	3 3	238 20 ---	410 35 ---	6,9 0,8 ---	TP-1,73
																258	445	7,7 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 I	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, So 42l, Brz 35l, podsz.: kru, jał, db, lsz, brz, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	31	23	IA	12	348	535	13,2 8,6	TP-1,54
m	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, Brz 49l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz, czm, db, św, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 65		0,7	22 30	21 22	IA I	12	217 26 --- 243	1045 125 --- 1170	31,2 2,8 --- 34,0 7,1	TP-4,82
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Borsuki (0004) = 29,31 Gmina Sarnaki (052) = 29,31 Powiat łosicki (10) = 29,31 Woj. mazowieckie (14)												8105	212	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Borsuki (0004) Leśnictwo - Zabuze (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 174m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db 35l, podsz.: jał, db, czm.p, kru, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 50		0,8	31 26	24 23	IA IA	12	331 30 ---	535 50 ---	11,6 1,4 ---	TP-1,61
b	13,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ak 45l, podsz.: czm.p, db, jał, kru, lsz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 65l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, wdz.mio, <b>Info:</b> 20% Bśw	100/100 SO (zg) 100	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,7	22 24	20 23	IA I	12	211 13 ---	2890 180 ---	96,2 4,7 ---	TP-13,69
c	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 57l, Brz, Db, Ak 32l, podsz.: jał, db, czm.p, ak, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 72		0,9	26 32	23 24	IA I	12	240 110 ---	450 205 ---	11,1 4,1 ---	TP-1,88
d	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db 35l, mjs Brz, Db 50l, Lp 65l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, lsz, ak na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 50		0,9	32 24	24 22	I IA	12	261 80 ---	1515 465 ---	33,6 13,5 ---	TP-5,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330 f	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 55l, Db, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, jał, db, kru, lsz na 60%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 55		0,9	30 24	24 22	I IA	12	261 90 ---	1080 370 ---	23,9 9,6 ---	TP-4,13	
g	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 55l, So 40l, Db 30l, podsz.: jał, db, czm.p, kru na 40%, <b>Info:</b> 40%BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	26	22	IA	12	351	385	9,8 9,0	TP-1,09	
h	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Db, Św 40l, podsz.: czm.p, jał, db, jr, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	50 50 40		0,6	23 27 19	21 23 18	IA I IA	12	176 22 18 ---	155 20 15 ---	4,4 0,4 0,6 ---	TP-0,87	
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	29,07 29,07 29,07 29,07 29,07		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 29,42 = 29,42 Obr. ew. Borsuki (0004) = 29,42 Gmina Sarnaki (052) = 29,42 Powiat łosicki (10) = 29,42 Woj. mazowieckie (14)												8315	224.9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331  a       ~a	20,94				Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Borsuki (0004) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 168m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs So 60l, Św 50l, Db, Ak 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jał, ls, ak na 70%  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,7	25 28	23 24	IA I	12	228 18 --- 246	4775 375 --- 5150	138,6 8,6 --- 147,2 7,0	TP-20,94
	20,94 20,94 20,94 20,94 20,94		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Borsuki (0004) = 21,18 Gmina Sarnaki (052) = 21,18 Powiat łosicki (10) = 21,18 Woj. mazowieckie (14)											5150	147.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Borsuki (0004) Leśnictwo - Zabuze (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 168m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 35l, podsz.: lsz, jał, db, kru, jrz, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	32	26	IA	12	431	1430	28,9 8,7	TP-3,32	
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs Db 45l, podsz.: jał, db, brz, jrz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	21	IA	12	312	675	22,6 10,4	TP-2,17	
c	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gl///ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 57l, mjs Db 47l, podsz.: jał, lsz, db, kru, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 20%BMśw/10% Bśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 57		0,9	31 25	26 23	IA IA	12	331 60 ---	2445 445 ---	49,4 10,9 ---	TP-7,39	
d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 51l, mjs So 61l, Os 51l, podsz.: jał, db, kru, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	23	21	IA	12	278	805	22,7 7,9	TP-2,89	
f			0,44		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO DB JAŁ			0,6									



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 g	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, psz.spe, kon.maj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Kl, Brz, Db 44l, podsz.: jał, db, brz, kru, jrż na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	18	19	IA	12	304	1085	37,3 10,4	TP-3,57
h	6,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gp//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 62l, Os, Brz, Db 47l, podsz.: jał, db, kru, lsz, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Os,Brz 62l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wdz.mio	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	21	20	IA	12	260	1670	52,6 8,2	TP-6,43
i	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls//gp//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db 54l, podsz.: jał, db, lsz, brz, kru, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 54		0,9	31 24	24 23	I IA	12	261 80 --- 341	1350 415 --- 1765	30,5 10,9 --- 41,4 8,0	TP-5,17
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,94 30,94 30,94 30,94 30,94		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 31,95 = 31,95 Obr. ew. Borsuki (0004) = 31,95 Gmina Sarnaki (052) = 31,95 Powiat łosicki (10) = 31,95 Woj. mazowieckie (14)												10320	265.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332A					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Borsuki (0004) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 156m. max wys npm 172m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, So 20l, mjs So 80l, Db 60l, podsz.: jał, db, lsz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	45 35 60		0,4	17 12 22	16 14 20	II I I	13	52 35 13 ---	10 10 5 ---	0,5 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 60l, Brz 50l, Brz 35l, mjs Os 50l, podsz.: db, jał, kru, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 DB	35 50 35 50		0,5	15 20 12 16	15 20 10 13	I I III III	13	35 26 9 9 ---	30 20 5 5 ---	1,4 0,6 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,79
c		0,47			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, D. podsz.: db, jał, kru, lsz na 60%	SO	PRZES (w cz. C)	SO	60			23	18		3		20		BRAK WSK-0,47
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 65l, Db 47l, podsz.: db, jał, brz, lsz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 47		0,8	30 21	21 19	I I	12	170 100 ---	275 165 ---	6,2 5,4 ---	BRAK WSK-1,63
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 55l, Db 45l, podsz.: db, kru, brz, jał, lsz na 50%, Info: 20 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	45 45 33		0,7	18 16 13	18 18 14	I II I	12	156 17 17 ---	315 35 35 ---	11,2 0,9 1,9 ---	BRAK WSK-2,03
																190	385	14,0 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332A g	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, jał, kru, brz, so, lsz na 70%, <b>Info:</b> 10 % BMŚW	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 60		0,6	33 25	22 20	II I	2 3	169 53 ---	290 90 ---	5,1 2,2 ---	BRAK WSK-1,72
h	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: db, jał, kru, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 60		0,6	35 23	22 20	II I	3 4	136 94 ---	30 20 ---	0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,23
i	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, psz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: db, jał, brz, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 60		0,6	35 23	22 20	II I	3 4	157 68 ---	30 15 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,19
j	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, pjd Db 34l, podsz.: db, jał, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,8	12 13	14 15	I II	12	132 18 ---	220 30 ---	11,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,67
k	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 47l, podsz.: db, jał, kru, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 62		0,5	22 26	19 20	I II	13	113 35 ---	75 25 ---	2,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,65
							PODR	DB	15		0,2		4		22				
	9,14 9,14 9,14 9,14 9,14	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47			= 9,61 = 9,61 Obr. ew. Borsuki (0004) = 9,61 Gmina Sarnaki (052) = 9,61 Powiat łosicki (10) = 9,61 Woj. mazowieckie (14)												1755	54.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Borsuki (0004) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 163m. max wys npm 171m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gp//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, psz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 49l, mjs Db 49l, podsz.: jał, db, kru, brz na 50%, Info: 20% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	22	21	IA	12	251	1360	40,5 7,5	TP-5,42
b			0,07		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU DB JAŁ			0,7								
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 60l, Brz 40l, podsz.: jał, brz, db, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	30	24	IA	13	378	450	10,4 8,7	TP-1,19
d	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, psz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 78l, Os 63l, Db 48l, podsz.: jał, db, kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Db 38l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 48		0,9	27 23	22 20	I IA	12	311 30 341	2005 195 2200	46,2 5,9 52,1 8,1	TP-6,44
f	10,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 48l, mjs So 60l, Db 48l, podsz.: jał, db, brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So,Os 60l. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	22	20	IA	12	269	2695	82,5 8,2	TP-10,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 g	6,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 50l, Św 40l, podsz.: jał, db, brz, kru, czm na 50%, 1-w cz. S kępa 0,59 ha So 50l., <b>Info:</b> 10% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 50		1,0	27 24	23 22	I IA	12	318 30 ---	2005 190 ---	49,1 5,5 ---	TP-6,31
h	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls/pg//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Db 50l, podsz.: db, jał, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spł	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,1	29	22	II	3	360	460	9,0 7,0	TP-1,28
i	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 50l, podsz.: db, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	21	21	IA	12	304	150	4,4 8,8	TP-0,50
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,16 31,16 31,16 31,16 31,16		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 32,02 = 32,02 Obr. ew. Borsuki (0004) = 32,02 Gmina Sarnaki (052) = 32,02 Powiat łosicki (10) = 32,02 Woj. mazowieckie (14)												9510	253.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Borsuki (0004) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 170m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a	25,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/pg/ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 50l, Brz, Db 30l, mjs So, Db 65l, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, jał, db, jr, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	23	21	IA	12	308	7905	229,4 8,9	TP-25,66	
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 61l, Brz, Db 31l, podsz.: czm.p, jał, db, brz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	28	23	I	12	341	325	7,9 8,2	TP-0,96	
c	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, podsz.: czm.p, db, brz, jr, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,8	24 23	21 20	IA II	12	255 22 --- 277	555 50 --- 605	16,1 1,1 --- 17,2 7,9	TP-2,17	
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 62l, Brz, Db, Św 32l, podsz.: czm.p, jał, db, kru, brz, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	74 60		0,9	31 25	24 22	I I	2 3	190 148 --- 338	555 430 --- 985	10,5 10,5 --- 21,0 7,2	TP-2,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobiowości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 f	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls/pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 63l, Brz, Db 33l, podsz.: czm.p, db, brz, jał, kru, lsz, so na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, wdz.mio	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	27	23	I	12	361	1000	23,1 8,3	TP-2,77
g	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls/pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, Db 39l, podsz.: czm.p, db, jał, kru, jrz, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	28	23	I	12	381	965	19,9 7,9	TP-2,53
h	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 53l, mjs Db, Brz 73l, Db, Brz 38l, podsz.: db, jał, czm.p, kru, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 93		1,0	28 35	23 24	I II	3 2	306 74 --- 380	440 105 --- 545	8,4 1,5 --- 9,9 6,9	TP-1,43
i	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls/pg/ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 51l, Db 31l, podsz.: czm.p, db, kru, brz, lsz, jrz, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	23	21	IA	12	311	835	23,6 8,8	TP-2,68
j	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db 50l, Brz, Db, So 30l, podsz.: db, kru, czm.p, jał, brz, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 70		0,7	23 31	20 24	I I	12	141 97 --- 238	290 200 --- 490	8,9 4,0 --- 12,9 6,3	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Brz, Db 35l, mjs So 85l, Os 35l, podsz.: db, jał, kru, czm.p, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	29 27	23 23	I I	12	271 25 --- 296	175 15 --- 190	4,2 0,3 --- 4,5 7,0	BRAK WSK-0,64
l	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 47l, So, Db 27l, podsz.: db, kru, jał, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 62		0,7	21 28	18 21	I I	12	167 44 --- 211	85 20 --- 105	2,8 0,5 --- 3,3 6,6	BRAK WSK-0,50
m	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So, Db, Brz 40l, mjs Brz 25l, podsz.: db, kru, brz, jał, czm.p, lsz, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 60		0,7	21 28	20 22	I I	12	132 105 --- 237	115 95 --- 210	3,6 2,3 --- 5,9 6,6	BRAK WSK-0,89
n	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, podsz.: db, kru, jał, jrz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	60 60 35		0,8	28 26 12	21 22 13	I II II	12	190 45 10 --- 245	70 15 5 --- 90	1,7 0,3 0,2 --- 2,2 5,9	BRAK WSK-0,37
o	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 33l, mjs Jw, Św 33l, podsz.: db, jał, czm.p, lsz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	33 33		0,9	15 11	16 13	IA II	12	176 14 --- 190	95 10 --- 105	5,0 0,6 --- 5,6 10,4	TW-0,54



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 p	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 60l, Db 35l, podsz.: db, jał, kru, czm.p, brz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	30	24	IA	12	291	105	2,4 6,7	BRAK WSK-0,36
r	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, kon.maj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db 45l, Brz, Db 30l, mjs Brz, Db 60l, podsz.: db, kru, jał, czm.p, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	45 60 45		0,7	22 28 20	20 22 20	IA I I	12	132 88 18 ---	220 145 30 ---	7,3 3,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,66
s	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 72l, Db 32l, podsz.: db, kru, jał, brz, lsz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	30	24	I	2	401	525	10,3 7,9	TP-1,31
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
	49,43 49,43 49,43 49,43 49,43		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 50,33 = 50,33 Obr. ew. Borsuki (0004) = 50,33 Gmina Samaki (052) = 50,33 Powiat łosicki (10) = 50,33 Woj. mazowieckie (14)												15380	410.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Borsuki (0004) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 168m.														
a	16,30				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Db, Św 50l, Brz, Db 30l, podsz.: czm.p, db, jał, kru, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,7	24 28	22 23	IA I	12	228 22 ---	3715 360 ---	107,9 8,1 ---	BRAK WSK-16,30
b	0,55				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, Db 34l, podsz.: czm.p, jał, db, lsz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	29	24	I	12	371	205	4,2 7,6	TP-0,55
c	0,86				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 67l, Db 37l, podsz.: czm.p, db, jał, jrz, kru na 60%	100/100 SO (zg) 100	DRZEW	SO	67		0,8	30	25	IA	12	381	330	6,6 7,7	TP-0,86
d	0,48				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 32l, podsz.: czm.p, db, jał, kru, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	30	24	IA	12	341	165	3,6 7,5	BRAK WSK-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335																			
f	1,15				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db 33l, podsz.: czm.p, db, brz, jał, kru na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	33		0,8	18	18	I	13	166	190	7,7 6,7	TW-1,15
g	1,45				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db 45l, podsz.: czm.p, db, jał, kru na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 SO	65 45 45 85		0,9	28 24 22 35	23 20 20 23	I IA I II	13	161 60 45 35 ---	235 85 65 50 ---	5,2 2,9 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,45
h	0,87				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, Db, So, Brz 40l, podsz.: kru, db, jał, czm.p, lsz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	23	I	12	331	290	6,4 7,4	BRAK WSK-0,87
i	0,77				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs So 85l, Brz 70l, podsz.: db, kru, jał, lsz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 50		0,9	29 23	22 19	I I	12	221 90 ---	170 70 ---	3,5 2,1 ---	BRAK WSK-0,77

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335																			
j	2,05				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 55l, Db, Brz 30l, podsz.: jał, db, kru, brz na 40%, Info: 30% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	20 22	18 19	II II	12	210 20 ---	430 40 ---	12,5 0,8 ---	BRAK WSK-2,05
k	0,63				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db 30l, podsz.: db, jał, kru, czm.p, brz na 60%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	75 50 90		0,9	30 23 35	24 20 24	I I II	2 3 2	179 84 74 ---	115 55 45 ---	2,1 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,63
l	1,16				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db 30l, podsz.: db, jał, kru, czm.p, brz na 60%, Info: 40% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 50		0,9	29 23	24 19	I I	12	261 60 ---	305 70 ---	6,1 2,1 ---	BRAK WSK-1,16
m	0,53				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd, mjs Św, Db 33l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	33 33		0,7	16 16	16 17	IA I	13	92 74 ---	50 40 ---	2,6 1,6 ---	BRAK WSK-0,53
																166	90	4,2 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335																			
n	0,15				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, kon.maj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db, Md 22l, podsz.: brz, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		0,9	9 9	10 12	IA I	12	101 8 --- 109	15	1,8 0,1 --- 1,9 12,7	BRAK WSK-0,15
o	0,28				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 30l, mjs Brz, Db 55l, podsz.: kru, db, jał, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	20	I	12	281	80	2,1 7,5	BRAK WSK-0,28
p	2,65				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUl, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 47l, Db 27l, podsz.: kru, db, jał, brz na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 62		0,7	23 28	21 23	IA I	12	202 57 --- 259	535 150 --- 685	16,8 3,6 --- 20,4 7,7	TP-2,65
r			0,02		Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> L ENERG														
s			0,21		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> L ENERG														
t		0,02			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> porol, <b>Info:</b> gazociąg	SO													
~a			0,29		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
335  ~b			0,10		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: DROGI L																	
	29,88	0,02	0,62		= 30,52 = 30,52 Obr. ew. Borsuki (0004) = 30,52 Gmina Sarnaki (052) = 30,52 Powiat łosicki (10) = 30,52 Woj. mazowieckie (14)													7860	215.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 175m.															
a	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Św 90l, Gb, Św 70l, Gb, Św 50l, Gb 30l, podsz.: gb, db, kru, lsz, św na 60%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 OL	90 90		0,9	39 37	28 25	I II	2 2	333 44 ---	335 45 ---	4,9 0,5 ---	IIB-70%-1,00 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	
b	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 90l.	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	14 14		1,0	8	12 3	I V	12	80	110	11,7 ---	CP-1,37	
c	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Brz, Gb, Tp, Js 48l, podsz.: czm, kru, lsz, gb na 40%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Ol 12l.	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	90 48		0,9	30 23	24 24	I	2	15 399	15 420	8,5 9,3	TP-1,05	
d	10,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db, Ol, Os, Gb, Św 65l, Os, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, db, św, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Ol 55l., <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	90 90 75		1,0	40 41 25	28 27 21	I II III	2 2 4	314 39 39 ---	3205 400 400 ---	47,5 6,5 10,0 ---	IIB-30%-10,21 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10	
f	5,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 63l, Gb 43l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 83l. 2-w cz. S kępa 0,49 ha So 83l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 GB	63 83 63 63 63		0,8	32 35 30 31 21	25 28 24 25 19	IA IA I I II	12	169 68 34 34 34 ---	1005 405 200 200 200 ---	21,8 6,2 5,0 3,1 5,6 ---	TP-5,94	
																339	2010	41,7 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
336 g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl//iz, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 63l, Gb 43l, Gb 23l, podsz.: gb, lsz, db, jrj na 50%	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	63 63 63		0,9	31 32 19	24 25 18	I IA III	12	232 66 33 ---	435 125 60 ---	10,8 2,7 2,0 ---	TP-1,88	
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45				= 21,45 = 21,45 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 21,45 Gmina Sarnaki (052) = 21,45 Powiat łosicki (10) = 21,45 Woj. mazowieckie (14)												7560		147.6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 182m.														
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. W kępa 0,26 ha Ol 90l.	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	14 14		1,1	8	11 3	II III	12	108	255	27,7 --- 27,7 11,7	CP-2,36
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Gb 75l, Gb, Ol, Św 55l, Gb 35l, podsz.: gb, db, kru, św, lsz na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s 7l. 2 szt.	100/100 DB-OL (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,5	40 37	28 28	I I	2 2	192 22 214	220 25 245	3,2 0,2 3,4 3,0	IIIAU-95%-1,14 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CW-0,45
c	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz, Ol 80l, Gb, Św 55l, Św, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db, św, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,27 ha Db.s 7l. 5 szt.	100/100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	100 100 80		0,5	44 46 26	29 28 21	I II III	2 2 4	155 22 22 199	750 105 105 960	9,7 1,5 2,4 13,6 2,8	IIIB-50%-4,84 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-2,27
d	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 55l, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, gb, db, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	100 100		0,8	44 47	29 28	I II	2 2	334 37 371	1860 205 2065	23,9 2,8 26,7 4,8 13,7 2,8 16,5 3,0	IIIB-30%-5,57 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 f	7,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 50l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, lsz, db, jrż na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 GB	50 50 50 50 50		0,8	26 28 28 24 17	24 24 24 22 16	I IA I I II	13	123 49 24 24 24 --- 244	945 375 185 185 185 --- 1875	21,4 10,9 8,5 6,2 7,0 --- 54,0 7,0	TP-7,67
g	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/pls////gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 100l, Św, Db 80l, Św, Db 55l, Gb 35l, podsz.: gb, db, św, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,20 ha Db.s 7l. 3 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	100 7		0,6 0,4	44 1	29 1	I 11	2	268	820	10,6 3,5	IIIAU-90%-3,06 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-1,20
h	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/pl////iz, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 13l, podsz.: gb, lsz, jrż, brz na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	22 45 35 13		1,3	11 20 15	12 20 16 3	I I I I	12	53 31 18 ---	170 100 60 ---	29,5 5,5 5,1 2,6 ---	TW-3,22
~a			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 28,30 Gmina Sarnaki (052) = 28,30 Powiat łosicki (10) = 28,30 Woj. mazowieckie (14)												7045	195.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337A					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Terlików (0031) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 178m.														
a	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 55l, Db 35l, podsz.: kru, jrż, os, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	29	23	IA	11	376	80	2,0 9,5	BRAK WSK-0,21
b	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Os 55l, Db 40l, podsz.: kru, db, lsż, jał, gb na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	55 55 55		0,8	29 26 29	23 21 23	IA I I	12	181 60 60 ---	325 105 105 ---	8,3 3,2 2,1 ---	BRAK WSK-1,79
c	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 80l, Gb, Db 45l, podsz.: kru, gb, db, lsż, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	36	25	I	2	361	95	1,6 6,2	BRAK WSK-0,26
d	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 80l, Gb, Db 45l, podsz.: kru, gb, db, lsż, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	36	25	I	2	361	85	1,4 6,1	BRAK WSK-0,23
f	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db, Gb 40l, podsz.: kru, db, gb, lsż, jrż na 70%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	80 55 55		0,8	35 25 22	25 20 18	I II II	2 3 4	149 50 50 ---	35 10 10 ---	0,6 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,24
																249	55	1,4 5,8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337A g	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Gb, Db 40l, podsz.: kru, db, gb, lsz, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	80 55 55		0,6	36 25 22	25 20 18	I II II	2 3 4	127 42 42 ---	10 5 5 211	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Db, Os, Brz, Gb 60l, Db 45l, podsz.: db, kru, jrż, gb na 70%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	36	25	I	2	361	495	8,5 6,2	BRAK WSK-1,37
i	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz, Db 75l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, db, jrż, gb na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	34	26	I	2	352	100	1,9 6,6	BRAK WSK-0,29
j	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Brz, Db 75l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, db, jrż, gb na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	34	26	I	2	352	55	1,0 6,7	BRAK WSK-0,15
k	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Os, Db, Gb, Brz 45l, podsz.: db, gb, lsz, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	80 65 65		0,8	35 30 23	24 21 19	I II III	2 3 4	177 41 43 ---	80 20 20 120	1,3 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337A I	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Db 60l, Db 40l, podsz.: kru, czm, db, jrż na 60%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	60 60		0,5	31 26	24 22	I II	3 3	93 93 ---	65 65 ---	1,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,69
m	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Db, Os, So 60l, Db 40l, podsz.: kru, db, czm, gb na 70%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	60		0,7	30	24	I	3	235	30	0,5 4,2	BRAK WSK-0,12
n	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 85l, Brz 70l, So, Db 50l, Db 25l, podsz.: kru, db, brz, jał, jrż na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 85		0,7	31 37	25 25	I I	12	171 122 ---	30 20 ---	0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,18
o	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Db 40l, podsz.: kru, jał, db, jrż na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 85		0,7	30 36	24 25	I I	12	167 118 ---	30 20 ---	0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,17
p	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 60l, Db 45l, podsz.: kru, db, gb, brz, jrż, jał na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	35	25	I	2	318	65	1,0 5,0	BRAK WSK-0,20
r			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337A																			
	6,41 6,41 6,41 6,41 6,41		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 6,43 = 6,43 Obr. ew. Terlików (0031) = 6,43 Gmina Sarnaki (052) = 6,43 Powiat łosicki (10) = 6,43 Woj. mazowieckie (14)												1965	39.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 176m.														
a	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Ol 95l, Os 75l, Gb, Db 55l, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,73 ha Db.s 5l. 6 szt., Info: 10% LMw	100/100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 GB	95 75		0,6	43 27	29 21	I III	2 4	222 25 ---	1285 145 ---	17,7 3,6 ---	IIIB-40%-5,78 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-2,73
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: gb, lsz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Db,Ol 95l. Gb 70l., Info: 10% LMw	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	13 17		0,4		3 6	II IV	12			0,9 0,8 ---	ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-1,52 CP-1,02
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Gb 50l, podsz.: lsz, czm, jrz, kru, gb na 40%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50		0,6	25 25	22 22	II I	12	195 22 ---	150 15 ---	3,3 0,4 ---	TP-0,76
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db.c 35l, podsz.: gb, lsz, kru, św na 30%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Jd 11l.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 DB	35 35 35		1,2	18 26 15	17 22 16	I I I	13	134 115 15 ---	245 210 25 ---	21,6 9,7 1,6 ---	TW-1,83 CP-0,15
																264	480	32,9 18,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
338 f	7,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Ol 95l, Os 75l, Gb 55l, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 GB	95 75		1,0	43 27	28 21	I III	2 4	383 43 --- 426	2785 315 --- 3100	38,4 7,9 --- 46,3 6,4	IIIB-30%-7,27 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20	
g	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, knć.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św 21l, podsz.: kru, czm, lsz, jrz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	21		0,9	12	14	II	11	141	245	16,3 9,3	TW-1,75	
h	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, knć.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 27l, podsz.: kru, wb, czm, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Ol 55l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Ol,Św 55l. 3-w cz. W kępa 0,23 ha Ol,Md,Db 35l., <b>Info:</b> 10% LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	27 27		0,9	16 14	15 15	II I	11	142 20 --- 162	190 25 --- 215	9,3 4,3 --- 13,6 10,1	TW-1,34	
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,77 = 21,77 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 21,77 Gmina Samaki (052) = 21,77 Powiat łosicki (10) = 21,77 Woj. mazowieckie (14)											5680	135.8			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 182m.														
a	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 95l, Os, Db 75l, Os, Db, Gb 55l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db, jrż na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,62 ha Db.s 8l. 4 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	95 95 75		0,6	41 40 32	28 28 27	I I I	2 2 2	177 51 26 ---	710 205 105 ---	9,8 1,4 1,1 ---	IIIB-50%-4,01 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-1,62
b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Md, Św 62l, Gb, Św, Kl 42l, podsz.: gb, lsz, db, jrż na 60%, Info: 30% LMśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 GB 1 SO	62 62 62 62		0,9	30 32 20 31	24 25 18 25	I I III IA	12   11	116 87 58 29 ---	450 340 225 115 ---	11,5 5,3 7,6 2,5 ---	TP-3,90
c	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 81l, Os, Ol, Lp, Św, Kl 51l, Gb 31l, podsz.: gb, lsz, db, jrż na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 SO 1 GB	51 51 51 51		0,9	27 25 27 18	22 21 22 16	I I IA III	3 3 3 4	117 70 24 24 ---	695 415 145 145 ---	15,3 13,7 4,0 6,5 ---	TP-5,96
d	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Os, Św 46l, podsz.: gb, lsz, db, jrż na 50%, OP. Głazy narzutowe: w cz. W , (pom. przyr.)	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 OL 1 GB	46 46 46 46		0,8	23 22 21 16	19 20 20 15	I I II II	13   13	84 84 21 21 ---	545 545 135 135 ---	20,7 14,1 3,4 5,9 ---	TP-6,50
~a			0,38		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
339																				
	20,37 20,37 20,37 20,37 20,37		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 20,75 Gmina Sarnaki (052) = 20,75 Powiat łosicki (10) = 20,75 Woj. mazowieckie (14)													4910	122.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
340	Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 183m.																			
a	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pl///iz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 56l, Brz, Db, Gb 41l, podsz.: gb, lsz, kru, db, jrz na 60%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56		0,8	30 29	23 23	IA I	13	261 59 --- 320	730 165 --- 895	18,3 3,1 --- 21,4 7,7	TP-2,79	
b	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 90l, Db 55l, Św 35l, podsz.: gb, db, lsz, jrz, św na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Św 35l. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha Św,Db 35l. 3-w cz. C od gnia 0,54 ha Db.s 10l. 1 szt.	100/100 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB	110 110		0,4	44 45	28 26	I III	2 2	86 86 --- 172	110 110 --- 220	1,2 1,5 --- 2,7 2,1	IIIAU-95%-1,29 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,54	
c	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp 25l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 91l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: lil.złt, <b>Info:</b> 30% LMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 OL 1 ŚW	33 25 25 25 25		1,2	16 9 15 13 15	17 11 14 14 14	I I IA III I	12	53 19 38 14 19 --- 143	205 75 145 55 75 --- 555	13,0 8,5 12,9 2,9 14,7 --- 52,0 13,4	TW-3,87	
d	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Jw, Brz 13l, podsz.: gb, db, kru, lsz, jrz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB.S	13 24 13		1,0		4 12 1	I I I	12			16,7 18,0 3,8 --- 38,5 7,2	CP-5,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. trawy, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Db, Brz 80l, Gb 55l, Gb 30l, podsz.: gb, db, lsz, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,72 ha Db.s 9l. 2 szt., Info: 10% LMw	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	110 80		0,6	45 26	28 23	I II	2 4	242 28 --- 270	450 50 --- 500	5,1 1,0 --- 6,1 3,3	IIIAU-95%-1,86 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CW-0,72
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, tjś.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 85l, Db, Św 45l, podsz.: db, kru, gb, św, jrż na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	34	26	I	2	364	570	9,1 5,8	TP-1,56
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. zad, R. trawy, mał.włś, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Os 75l, Db 55l, Gb 45l, podsz.: gb, kru, db, lsz, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św 32l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Św 32l. 3-w cz. C od gnia 1,18 ha Db.s 11l. 3 szt., Info: 30% LMw	80/80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 GB 1 SO 1 DB 1 ŚW	105 75 105 105 32		0,5	33 25 42 44 17	28 22 28 27 16	I II I II I	2 4 2 2 4	87 35 18 18 18 ---	190 75 40 40 40 ---	1,2 1,7 0,5 0,5 4,2 ---	IIIAU-95%-2,20 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-1,18
i		0,02			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. zad, R. tnk.spe	DB-SO					0,5		2		21				BRAK WSK-0,02
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,44		RP: DROGI L														
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 19,71 = 19,71 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 19,71 Gmina Sarnaki (052) = 19,71 Powiat łosicki (10) = 19,71 Woj. mazowieckie (14)												3291	137.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 181m. max wys npm 186m.														
a	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls////gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz 98l, Św, Brz 75l, Db 55l, Gb, Św, Db 35l, podsz.: gb, lsz, db, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Św,Db,Md 35l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Jd,Św 35l. 3-w cz. C gnia 1,55 ha 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	98 98 75		0,6	44 47 26	29 28 21	I II III	2 2 4	208 35 25 ---	805 135 95 ---	10,6 1,9 2,4 ---	ODN-ZŁOŻ-1,55 PIEL-1,55
b	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls////gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 75l, mjs Gb 98l, Ol 75l, Św, Brz 55l, podsz.: gb, lsz, św, db, jrz na 30%, 1-w cz. C bagno 0,23 ha	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 GB	98 98 75 55		0,8	45 47 26 17	30 30 22 17	IA I II III	2 2 4 4	284 46 30 20 ---	1910 310 200 135 ---	23,7 4,1 4,3 5,4 ---	IIIB-30%-6,73 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, P. szad, R. trawy, mał.włś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 24l, mjs Św, Jw 24l, podsz.: gb, lsz, ol na 30%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 MD 1 LP	24 24 24 24		0,9	12 18 18 14	11 16 17 12	I II I I	12	25 36 11 7 ---	25 35 10 5 ---	3,1 2,0 0,9 0,5 ---	TW-0,96
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, Md, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db, jrz, św na 50%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: 30% Lw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	40 40 55 55 55 55 40		0,8	18 19 31 34 26 26 18	17 18 23 25 22 20 17	I III IA I I II I	13	52 35 26 26 22 22 17 ---	80 55 40 40 35 35 25 ---	3,7 1,6 1,0 1,0 0,6 1,1 1,8 ---	TP-1,52
																200	310	10,8 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 f	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.włś, trawy, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md, Brz, Lp 29l, podsz.: gb, lsz, św, jrz na 30%	120/120 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	29 29		0,7	15 17	14 17	I II	12	80 15 ---	100 20 ---	8,3 0,9 ---	TW-1,28
g	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, knw.dwl, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 63l, mjs Db 93l, Brz, Kl, Os 63l, Db 43l, podsz.: gb, lsz, jrz, db na 40%	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 GB 1 GB	63 63 63 43		1,0	31 35 20 15	24 28 19 16	I I II II	11	269 40 30 20 ---	345 50 40 25 ---	8,6 1,0 1,1 1,2 ---	
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,64 15,64 15,64 15,64 15,64		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,15 = 16,15 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 16,15 Gmina Sarnaki (052) = 16,15 Powiat łosicki (10) = 16,15 Woj. mazowieckie (14)												4568	90.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
342					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 176m.																
a	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Os 65l, Św, Db, Brz 45l, Wz 35l, podsz.: lsz, czm, db, kru, jrz na 70%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 SO 1 DB	65 65 65 65		0,9	29 31 31 31	24 25 24 24	II I I I	3 3 2 3	265 38 38 38	495 70 70 70	7,5 1,0 1,6 1,7	TP-1,86		
b	7,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg//ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db, Md, Św, Gb, Ol 60l, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, db, jrz, czm na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	29	25	IA	12	330	2450	56,6 7,6	TP-7,43		
c	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg//ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Md 77l, Db 47l, Gb 37l, podsz.: lsz, gb, db, jrz, czm na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		1,1	35	26	I	2	450	860	15,5 8,1	TP-1,91		
	11,20 11,20 11,20 11,20 11,20				= 11,20 = 11,20 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 11,20 Gmina Sarnaki (052) = 11,20 Powiat łosicki (10) = 11,20 Woj. mazowieckie (14)												4015	83.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
343					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 180m.															
a	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, czw.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz, So, Js, Gb, Wz 58l, Św, Gb 43l, podsz.: lsz, czm, gb, db, kru na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	58 58		1,0	25 27	24 25	II I	3 3	258 179 ---	205 140 ---	3,7 5,1 ---	BRAK WSK-0,79	
b	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg//ps///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Gb, Db, Lp, Ol 55l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, db, brz, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,21 ha Db.b 6l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	95 95 75		0,6	40 40 25	29 29 22	I I II	2 2 4	210 27 27 ---	615 80 80 ---	8,5 1,1 1,7 ---	IIIAU-90%-2,94 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CW-1,21	
c	11,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg//ps///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Gb 63l, Gb, Brz 43l, podsz.: lsz, gb, db, brz, jrz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,9	28 28	25 25	IA I	12	353 39 ---	3975 440 ---	86,5 6,7 ---	TP-11,26	
d	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg//ps///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Gb 53l, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, db, brz, jrz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53		0,8	25 26	22 22	IA I	12	236 59 ---	845 210 ---	22,8 4,4 ---	TP-3,58	
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
343																					
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 18,81 = 18,81 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 18,81 Gmina Sarnaki (052) = 18,81 Powiat łosicki (10) = 18,81 Woj. mazowieckie (14)													6590	140.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
344					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 183m.																
a	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps///pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 121l, Brz 91l, Db, Ol 71l, Gb, Db 51l, Gb 31l, podsz.: gb, lsz, db, brz na 60%, 1-w cz. S od gnia 2,18 ha Db.s 3l. 5 szt.	100/100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	91 91 71		0,8	40 40 23	29 28 21	IA I II	2 2 4	357 30 25 ---	2015 170 140 ---	27,7 2,5 3,3 ---	PIEL-2,18		
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Gb, Jw, Św 34l, podsz.: lsz, gb, kru, db, wb na 60%	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 SO 2 MD	34 34 34 34		1,0	16 17 23 27	15 16 17 20	I III IA I	12	58 42 54 52 ---	110 80 100 100 ---	6,6 2,9 5,1 4,7 ---	TW-1,89		
c	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps///gp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 121l, Brz 91l, Db, Ol 71l, Gb, Db 51l, Gb 31l, podsz.: gb, lsz, db, brz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	91 91 71		1,0	40 40 23	29 28 21	IA I II	2 2 4	427 51 39 ---	1330 160 120 ---	18,2 2,3 2,8 ---	IIIB-30%-3,11 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95		
d	11,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps///gp, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Db, Św, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, db, kru, brz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,9	26 27	21 21	IA I	12	223 56 ---	2645 665 ---	88,2 17,7 ---	TP-11,87		
~a			0,27		RP: DROGI L																
~b			0,14		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344																			
	22,52		0,41		= 22,93												7635	182	
	22,52		0,41		= 22,93 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018)														
	22,52		0,41		= 22,93 Gmina Sarnaki (052)														
	22,52		0,41		= 22,93 Powiat łosicki (10)														
	22,52		0,41		= 22,93 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 183m.														
a	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, mjs Gb 95l, So, Św, Brz 75l, Gb, Św, Brz 55l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, db, kru, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Db.s 4l. 3 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.)	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	95 95 75		0,7	43 42 25	30 29 22	IA I II	2 2 4	292 35 25 ---	1230 150 105 ---	15,9 2,0 2,3 ---	IIIAU-80%-4,22 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88 PIEL-1,34
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Gb, Wz 33l, podsz.: lsz, gb, św, brz na 30%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 DB	33 33 33		1,5	20 17 17	18 16 16	I III I	13	189 38 32 ---	100 20 15 ---	10,0 0,8 1,1 ---	TW-0,53
c	6,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os, Gb, Ol 52l, Gb 32l, podsz.: lsz, gb, kru, db, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol 52l.	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,9	27 27	22 23	IA I	12	310 39 ---	2115 265 ---	58,4 5,7 ---	TP-6,82
d	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os, Md 46l, podsz.: lsz, gb, kru, db, brz na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 GB	46 46 46		0,7	24 23 18	22 22 16	I IA II	13	137 39 20 ---	730 210 105 ---	18,9 6,7 4,6 ---	TP-5,34
																196	1045	30,2 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
345 f	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Os, Lp, Gb, Md, Ol 42l, podsz.: lsz, gb, kru, brz, db na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 ŚW	42 42 42		0,9	16 20 21	14 19 19	II I I	12	104 52 17 ---	275 135 45 ---	13,6 4,0 2,8 ---	TP-2,64		
g	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Md 42l, podsz.: lsz, gb, św, brz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	42 42		0,8	23 23	21 20	IA I	12	227 25 ---	460 50 ---	16,8 2,2 ---	TP-2,02		
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L																
	21,57 21,57 21,57 21,57 21,57		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 22,24 Gmina Sarnaki (052) = 22,24 Powiat łosicki (10) = 22,24 Woj. mazowieckie (14)												6010	165.8			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346	Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 187m.																		
a	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, Db, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, kru, db, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 GB	65 65 65 65 65		0,9	31 30 30 36 21	26 24 26 28 20	IA I I I II	11	187 74 37 37 37 ---	765 300 150 150 150 ---	16,0 7,2 2,2 2,9 4,0 ---	TP-4,08
b	9,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Db, Św 49l, Gb 29l, podsz.: lsz, gb, kru, brz, db na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 LP 1 GB	49 49 49 49		0,9	28 31 24 19	22 25 20 17	I I I II	13	183 26 26 26 ---	1705 240 240 240 ---	40,0 5,9 11,2 9,5 ---	TP-9,32
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psm////gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, So, Md, Św 41l, podsz.: gb, lsz, db, brz na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 GB	41 41 41		0,8	20 19 14	19 18 14	I I II	12	108 74 11 ---	345 240 35 ---	10,6 10,6 1,8 ---	TP-3,21
d	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb 39l, podsz.: lsz, gb, db, kru, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św 18l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	39 39 39		1,0	20 21 20	18 20 19	I I IA	12	144 49 31 ---	760 260 165 ---	36,7 8,4 6,7 ---	TP-5,28
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Św, Gb 43l, podsz.: lsz, gb, db, brz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,0	22	21	IA	12	323	655	23,2 11,4	TP-2,03

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 ~a  ~b			0,15  0,53		RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	23,92 23,92 23,92 23,92 23,92		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,60 = 24,60 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 24,60 Gmina Samaki (052) = 24,60 Powiat łosicki (10) = 24,60 Woj. mazowieckie (14)												6400	196.9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 178m. max wys npm 188m.														
a		0,26			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. naga	DB-SO													
b	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 81l, Os, Gb, Św, Db 61l, Gb, Św 41l, Brz, Db 25l, podsz.: gb, lsz, db, jrż na 40%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Św,So,Brz 85l. 2-w cz. C od gnia 3,41 ha Db.s 7l. 7 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 GB	101 101 101 81		0,6	44 44 47 28	28 28 28 23	I I II II	2 2 2 3	129 77 26 26 ---	870 520 175 175 ---	11,0 3,4 2,4 3,4 ---	IIIAU-95%-6,74 AGROT-3,33 ODN-ZŁOŻ-3,33 CW-3,41
c	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 55l, podsz.: gb, lsz, kru, db, św na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 SO	55 55 55 55 44		0,9	28 27 27 30 24	23 22 20 25 22	IA I II I IA	13	129 98 31 31 31 ---	500 380 120 120 120 ---	12,9 7,4 4,0 4,8 4,1 ---	TP-3,89
d	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Os, Gb, Lp 48l, Gb 33l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	48 48 48		0,8	23 26 23	20 20 19	I IA I	13	141 93 21 ---	930 615 140 ---	22,5 18,8 4,9 ---	TP-6,59
f	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, P. zad, R. tjś.spe, knw.dwl, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Gb 45l, podsz.: gb, kru, db, jrż na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 20% LMśw	80/80 DB-OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	45 45 45		1,0	20 22 20	19 19 18	II IA II	13	130 58 36 ---	785 350 215 ---	20,8 11,7 9,7 ---	TP-6,04
																224	1350	42,2 7,0	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 ~a  ~b			0,16  0,02		RP: LINIE  RP: LINIE														
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 23,70 Gmina Samaki (052) = 23,70 Powiat łosicki (10) = 23,70 Woj. mazowieckie (14)												6015	141.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 180m. max wys npm 187m.														
a	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Gb, Św, Db 45l, podsz.: gb, lsz, db, jrz na 50%, 1-w cz. C gnia 1,56 ha 4 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 GB	105 105 105 80		0,6	44 47 44 29	29 28 28 22	I II I III	2 2 2 3	149 50 40 25 --- 264	560 190 150 95 --- 995	6,7 2,4 1,0 2,1 --- 12,2 3,2	ODN-ZŁOŻ-1,56 PIEL-1,56
b	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 80l, Gb 55l, Św 45l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db, jrz na 50%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 GB	105 105 105 80		1,0	44 47 44 29	29 28 28 22	I II I III	2 2 2 3	211 84 84 43 --- 422	1145 455 455 235 --- 2290	13,8 5,7 2,9 5,3 --- 27,7 5,1	IIIB-30%-5,43 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 65l, Gb 45l, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, db, jrz na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB 2 SO 2 GB	65 65 65 65		0,8	30 32 31 22	26 25 26 19	I I IA III	3 3 2 4	82 82 55 55 --- 274	185 185 125 125 --- 620	2,7 4,4 2,6 3,9 --- 13,6 6,0	TP-2,26
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Lp, Gb, Os, Brz 41l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	41 41		1,0	22 20	20 18	IA I	12	280 24 --- 304	670 60 --- 730	25,4 2,6 --- 28,0 11,7	TP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 f	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//psm///gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 67I, Db, Gb, Św 47I, Św, Gb 30I, podsz.: gb, lsz, db, św na 60%, <b>Info:</b> 40% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	67 67 67		0,8	32 30 30	26 25 25	IA I I	12	168 101 67 ---	300 180 120 ---	6,0 2,4 2,7 ---	TP-1,78
g	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, tjś.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Lp, Gb 41I, podsz.: gb, kru, db, św na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	41 41 41 41		0,9	20 20 20 20	19 18 19 17	IA I I I	13	117 56 43 29 ---	75 35 30 20 ---	2,9 1,7 0,9 1,2 ---	TP-0,66
h	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Św 67I, Św, Gb, Brz 47I, Gb 27I, podsz.: gb, lsz, db na 70%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	67 67 67		0,8	32 30 29	26 25 25	IA I I	12	229 83 33 ---	710 255 100 ---	14,3 3,5 2,3 ---	TP-3,09
i	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 65I, Db, Gb 50I, Gb 30I, podsz.: gb, lsz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	85 85 85		1,0	35 35 35	27 25 27	I II I	2 2 2	240 120 40 ---	575 285 95 ---	9,2 5,1 0,8 ---	TP-2,39
j	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Brz 40I, podsz.: gb, lsz, db na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	40 40		1,3	20 19	17 16	I II	12	271 32 ---	180 20 ---	7,4 1,1 ---	TP-0,66
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE													8,5 12,9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 ~b  ~c  ~d  ~f  ~g			0,40  0,14  0,11  0,14  0,12		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE														
	22,43 22,43 22,43 22,43 22,43		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 23,56 Gmina Sarnaki (052) = 23,56 Powiat łosicki (10) = 23,56 Woj. mazowieckie (14)												7615	143	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednolite kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 178m. max wys npm 187m.														
a	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Kl, Os 36l, podsz.: gb, lsz, db, jrj na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 MD 1 GB	36 36 36 36		1,0	23 19 24 15	20 17 22 15	I I I II	13	129 35 26 17 ---	510 140 105 65 ---	18,5 7,6 4,5 4,3 ---	TW-3,95
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mal.wtś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 29l, mjs Kl, Lp 29l, podsz.: gb, lsz, brz, jrj na 70%, Info: 40% LMśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 MD 1 BRZ 1 GB	29 29 29 29 29		1,0	12 14 23 17 12	12 14 18 17 12	II IA I I II	12	36 44 18 15 11 ---	140 170 70 60 40 ---	13,9 11,1 4,2 2,7 4,2 ---	TW-3,85
c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, mal.wtś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 150l, Brz 115l, Gb 75l, Św 55l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, db, jrj na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.s 7l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 2,23 ha Db.s 20l. Db.s 7l. 1 szt., Info: 20% Lśw	120/120 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 GB	150 55		0,3	48 20	28 20	III II	3 4	129 10 ---	490 40 ---	3,2 1,3 ---	IIIB-90%-3,79 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CW-1,13 CP-1,50
							PODR	6 DB.S 4 DB.S	20 7		0,7		7 1		12	139	530	4,5 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
349 d	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. AUl, pg//pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 40l, Brz 30l, podsz.: gb, jrj, brz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	40 30 40		0,6	19 13 17	16 11 17	I II II	12	69 26 9 ---	25 10 5 ---	1,0 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,34	
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Kl, Św 65l, Brz, Db 45l, podsz.: gb, lsz, db, św, jrj na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 GB	65 65 65 45		0,9	31 27 28 14	25 23 24 14	IA II I III	12	259 35 30 15 ---	640 85 75 35 ---	13,4 2,3 1,1 2,1 ---	TP-2,47	
g	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 47l, mjs Św, Gb 47l, Gb 32l, podsz.: gb, lsz, db, jrj na 60%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47		0,8	26 23	22 22	IA I	12	215 52 ---	845 205 ---	26,6 5,1 ---	TP-3,94	
h	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 36l, Md, Św, Gb, Kl 27l, podsz.: gb, lsz, kru, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Db,So,Gb 145l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 DB	27 36 36 27		0,7	13 18 12 10	12 16 13 10	IA I II II	12	87 11 7 7 ---	275 35 20 20 ---	20,8 1,9 1,4 2,7 ---	TW-3,18	
							PRZES	DB SO SO ŚW OS GB GB	145 145 75 65 75 75 145			50 52 30 28 38 30 45	25 27 24 23 26 20 20	3 3 2 3 2 3 3		25 10 5 4 1 5 5 ---	8,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 i  																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 178m. max wys npm 189m.														
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 90l, Db 70l, Gb, Db, Św 55l, Św, Gb 40l, podsz.: gb, db, lsz, św na 10%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	90 70		0,9	40 20	29 20	IA III	2 4	413 32 ---	1040 80 ---	14,5 2,3 ---	BRAK WSK-2,52
b	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. szc.zaj, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Db, Os 90l, Db, Św 70l, Db 55l, Św, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, św, db na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,17 ha 2- w cz. N kępa 0,07 ha Os,Brz 40l. 3-w cz. C od gnia 2,00 ha Db.s 9l. 4 szt.	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 GB 1 GB	90 70 55		0,6	36 22 17	27 20 17	I III III	2 4 4	159 30 10 ---	815 155 50 ---	5,6 4,3 2,1 ---	IIIAU-95%-5,13 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 CW-2,00
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. szad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, podsz.: kru, bez.c, jrż, ol, gb, os, brz, św na 40%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 OL	38 38 38		0,8	22 19 23	19 17 22	I IA I	12	104 95 39 ---	160 145 60 ---	11,8 6,1 1,9 ---	TP-1,52
d				0,20	RP. ZBIORNIK (Ws )														
f				1,04	RP. R (R IVB)														
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz, lsz, św, gb, jrż na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28 28		0,9	15 16 15 14	14 16 16 13	IA I I I	12	102 25 11 11 ---	120 30 15 15 ---	8,5 2,6 0,7 1,9 ---	TW-1,19
																149	180	13,7 11,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
350 h  i j k ~a ~b	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 90l, Db, Św 70l, Db, Św 55l, Św, Gb 40l, podsz.: gb, db, lsz, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 2,48 ha Db.s 6l. 6 szt.  <b>RP.</b> R (R VI)  <b>RP.</b> R (R V)  <b>RP.</b> R (R V)  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	100/100 DB-SO (zg) 10   <														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 177m. max wys npm 187m.														
a	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Os, Db 58l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	58 58 43		0,8	29 27 14	24 24 15	IA I II	12	249 25 15 --- 289	15	0,4 --- 0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
b	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Gb 58l, KI 43l, podsz.: gb, lsz, kru, brz, jrz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 GB	58 58 58 43		0,8	28 27 25 14	24 24 22 15	IA I I II	12	219 25 25 15 --- 284	10	0,2 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
c	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Gb 58l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 GB	58 58 58 43		0,8	28 27 25 14	24 24 22 15	IA I I II	12	219 25 25 15 --- 284	10	0,3 --- 0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
d	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Gb 58l, KI 43l, podsz.: gb, lsz, kru, brz, jrz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 GB	58 58 58 43		0,8	28 27 25 14	24 24 22 15	IA I I II	12	219 25 25 15 --- 284	10	0,3 --- 0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
f	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Gb 58l, KI, Db 43l, podsz.: gb, lsz, kru, brz, jrz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 GB	58 58 58 43		0,8	28 27 25 14	24 24 22 15	IA I I II	12	219 25 25 15 --- 284	35 5 5 45	0,8 0,1 0,1 0,1 --- 1,1 7,3	BRAK WSK-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350B g	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Gb 58l, Kl 43l, podsz.: kru, gb, brz, lsz, jrz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 GB	58 58 58 43		0,8	28 29 25 14	24 24 22 15	IA I I II	12	219 25 25 15 --- 284	20	0,5 0,1 0,1 --- 0,7 7,8	BRAK WSK-0,09
h	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Gb 58l, Kl 43l, podsz.: kru, gb, brz, lsz, jrz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 GB	58 58 58 43		0,8	28 27 25 14	24 24 22 15	IA I I II	12	219 25 25 15 --- 284	20	0,4 0,1 0,1 --- 0,6 7,5	BRAK WSK-0,08
i	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Gb 58l, Gb 43l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	58 58 58		0,8	28 27 25	24 24 22	IA I I	12	219 50 25 --- 294	10	0,3 --- 0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
j	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Gb 58l, Kl 43l, podsz.: kru, gb, brz, lsz, jrz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 GB	58 58 58 43		0,8	28 27 25 14	24 24 22 15	IA I I II	12	219 25 25 15 --- 284	10	0,3 --- 0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
k	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, gp//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Gb 58l, Kl 43l, podsz.: kru, gb, brz, lsz, jrz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 GB	58 58 58 43		0,8	28 27 25 14	24 24 22 15	IA I I II	12	219 25 25 15 --- 284	5	0,2 --- 0,2 6,7	BRAK WSK-0,03

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350B I	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 58l, podsz.: gb, lsz, kru, db, jrz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OS 1 GB	58 58 58 43		0,7	28 27 35 14	24 24 26 15	IA I I II	13	110 65 55 15 --- 245	15 10 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 --- 0,6 5,0	BRAK WSK-0,12
m	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 58l, Db 43l, podsz.: kru, gb, brz, db, jrz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OS 1 GB	58 58 58 43		0,7	30 27 36 14	24 24 26 15	IA I I II	13	110 65 55 15 --- 245	15 10 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 --- 0,6 4,6	BRAK WSK-0,13
n	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 58l, Db 43l, podsz.: kru, gb, brz, db, jrz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OS 1 GB	58 58 58 43		0,7	30 29 36 14	24 24 26 15	IA I I II	13	110 65 55 15 --- 245	15 10 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 --- 0,6 4,6	BRAK WSK-0,13
o	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 58l, Db 43l, podsz.: kru, gb, brz, db, jrz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OS 1 GB	58 58 58 43		0,7	30 27 36 14	24 24 26 15	IA I I II	13	110 65 55 15 --- 245	10 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 --- 0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
p	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 58l, Gb 43l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OS	58 58 58		0,7	27 28 35	24 24 26	I IA I	3 3 3	120 90 55 --- 265	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,04
																		0,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350B r	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls/////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 58l, Gb, Db 43l, podsz.: gb, lsz, kru, brz, db, jrz na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 SO	58 58 58		0,7	29 36 30	24 26 24	I I IA	3 3 3	120 80 60 --- 260	20 15 10 --- 45	0,3 0,2 0,2 --- 0,7 4,4	BRAK WSK-0,16
s	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls/////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 58l, Gb, Db 43l, podsz.: kru, gb, brz, db, jrz na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 SO	58 58 58		0,7	29 36 30	24 26 24	I I IA	3 3 3	120 80 60 --- 260	10 5 5 --- 20	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
t	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls/////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 58l, Gb 43l, podsz.: gb, lsz, db, jrz, kru na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 SO	58 58 58		0,7	27 35 28	24 25 24	I I IA	3 3 3	120 100 25 --- 245	10 10 20 --- 20	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
w	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls/////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb 38l, podsz.: gb, lsz, jrz na 70%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OS 1 DB	58 58 58 58		0,7	27 30 27 30	23 23 24 22	I IA II I	3 3 3 3	120 70 25 25 --- 240	15 10 5 5 --- 35	0,3 0,2 0,1 0,1 --- 0,7 5,0	BRAK WSK-0,14
	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64				= 1,64 = 1,64 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 1,64 Gmina Sarnaki (052) = 1,64 Powiat łosicki (10) = 1,64 Woj. mazowieckie (14)											395	9.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
351					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 181m.																
a	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps///gp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol, Gb 75l, Gb, Db, Brz 55l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db, czm.p, jrż na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	36	29	IA	2	406	1870	32,9 7,1	TP-4,61		
b	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps///gp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz, Gb, Kl 25l, Jw, Md, Lp, Kl 18l, podsz.: lsz, gb, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Db 80l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So 80l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	18 25 16 35 25		0,9	10 14 11	10 14 11	I II I I	11	10 15 10 ---	75 110 75 260	9,5 11,4 8,4 9,8 14,9 ---	CP-4,31 TW-3,12		
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps///gp, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Gb, Ol 65l, podsz.: lsz, gb, św, jrż na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	80 80 45		0,9	42 41 17	29 28 17	IA I II	2 2 4	289 85 21 ---	360 105 25 490	5,8 1,9 1,2 8,9 7,2	TP-1,24		
~a			0,28		RP: DROGI L																
~b			0,13		RP: DROGI L																
	13,28 13,28 13,28 13,28 13,28		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 13,69 = 13,69 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 13,69 Gmina Sarnaki (052) = 13,69 Powiat łosicki (10) = 13,69 Woj. mazowieckie (14)														2684	95.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
352					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 176m. max wys npm 183m.															
a	18,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Os, Gb 80l, Db 60l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, db, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Św 29l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Db 29l. Gb 14l. 3-w cz. NW kępa 0,06 ha Św 29l. 4-w cz. C kępa 0,08 ha Św 29l. 5-w cz. E kępa 0,09 ha Św 29l. 6-w cz. SW kępa 0,27 ha Brz,So,Os 60l. 7-w cz. C kępa 0,06 ha Św 29l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	80 80 60		1,1	42 38 20	29 28 18	IA I III	2 3 4	385 48 32 ---	7060 880 585 ---	114,4 15,8 20,7 ---	TP-18,34	
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps////gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 34l, Db 24l, podsz.: gb, lsz, brz na 10%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	34 24		1,1	18 13	17 12	I I	13	147 22 ---	90 15 ---	8,3 3,0 ---	TW-0,60	
							PRZES	SO DB	80 80				35 34	25 24		2 2	5 1 ---	18,8		
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 19,26 = 19,26 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 19,26 Gmina Sarnaki (052) = 19,26 Powiat łosicki (10) = 19,26 Woj. mazowieckie (14)												8636	162,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 180m. max wys npm 185m.														
a	8,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Md, Os, Gb, Brz 55l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	28	24	IA	12	349	3015	77,6 9,0	TP-8,64
b	11,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Os, Md 45l, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. N luka 0,11 ha, Info: 20% Lw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,8	25 24	21 21	IA I	12	241 34 --- 275	2840 400 --- 3240	94,7 10,7 --- 105,4 8,9	TP-11,79
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 20,88 Gmina Sarnaki (052) = 20,88 Powiat łosicki (10) = 20,88 Woj. mazowieckie (14)											6255	183		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 181m. max wys npm 186m.														
a	9,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św, Os, Gb 48l, Gb, Db 28l, podsz.: gb, lsz, kru, db, jrz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,9	28 26	23 23	IA I	12	287 32 ---	2710 300 ---	83,0 7,3 ---	TP-9,45
b	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Gb, Św, Jw 38l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz na 50%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	38 38		1,0	18 21	17 19	I IA	11	150 66 ---	470 205 ---	23,6 8,7 ---	TP-3,14
c	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb 33l, Lp 20l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 DB 2 DB	33 33 33 20		0,7	19 17 16 10	17 16 15 9	I I I I	13	54 25 21 5 ---	55 25 20 5 ---	2,2 2,5 1,3 1,3 ---	TW-1,01
d	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, kon.maj, <b>D.</b> IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Os, So, Gb 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	120/120 GB-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	DB DB 8 GB 2 GB	170 170 60 40			80 72 23 17	27 32 20 16		2 3 12		6 230 100 25 ---		BRAK WSK-0,87
																146	125	4,3 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
354 f	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 33l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrż na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	33 33 33		1,0	18 16 17	16 15 16	IA I I	11	147 42 21 ---	355 100 50 ---	18,5 6,4 5,0 ---	TW-2,40	
g	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 44l, Św, Jw, Gb 24l, podsz.: gb, lsz, brz, kru, jrż na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db 170l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Db 170l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24		1,0	12 11 17 14	11 10 16 14	IA II I I	11	58 19 9 9 ---	100 30 15 15 ---	9,6 5,8 1,3 0,9 ---	TW-1,71	
h	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 34l, podsz.: gb, lsz, db, jrż na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	34 34		1,0	16 22	15 19	I I	12	139 34 ---	80 20 ---	4,8 0,9 ---	TW-0,57	
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 19,79 = 19,79 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 19,79 Gmina Sarnaki (052) = 19,79 Powiat łosicki (10) = 19,79 Woj. mazowieckie (14)												4946	188.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
355					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 182m. max wys npm 189m.															
a	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Gb 54l, Gb, Db 34l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrż na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	54 54 54		0,9	28 27 26	24 24 23	IA I I	12	191 96 34 ---	575 290 100 ---	15,1 5,8 3,1 ---	TP-3,01	
b	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Gb, Św, Md 43l, Gb, Db 28l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrż na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Md,Św,Db 37l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	43 43 43		0,9	24 22 24	20 19 21	IA I I	11	155 52 52 ---	670 225 225 ---	23,7 9,3 6,4 ---	TP-4,31	
c	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Św 38l, Md, Brz, Gb 29l, podsz.: gb, lsz, db, brz, jrż na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św,So 38l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 DB	29 38 29 29		1,0	15 16 12 14	14 15 11 13	IA II I I	11	80 48 16 16 ---	275 165 55 55 ---	18,1 9,7 7,4 4,5 ---	TW-3,46	
							PRZES	SO DB	150 150			44 45	27 26	2 2		20 5 ---	25	11,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
355 d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 27l, Jw, Lp, Brz, Gb 16l, podsz.: kru, brz, gb, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,So 140l. Gb 65l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.S 1 MD	16 27 16 16		1,0	11	6 10 5 8	IA II I I	21	16	45	13,4 5,7 1,1 3,4 --- 23,6 8,0	CP-1,78 TW-0,90	
f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, KI 54l, Gb, Św 34l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	54 54 54		0,9	28 27 26	24 24 23	IA I I	12	188 95 31 ---	110 55 20 ---	2,9 1,1 0,6 --- 4,6 7,8	TP-0,59	
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Gb 43l, Gb, Brz 28l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43		0,8	26 24	21 21	IA I	12	200 50 ---	330 80 ---	11,6 2,3 --- 13,9 8,5	TP-1,64	
h	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 29l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Db 150l. Św 70l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	29 38 29 29 29		1,0	15 16 14 13 15	14 15 13 12 15	IA II I I I	11	83 34 16 16 16 ---	150 60 30 30 30 ---	9,9 3,6 2,4 3,9 1,4 --- 21,2 11,6	TW-1,82	
							PRZES	DB SO ŚW	150 150 70			47 46 31	27 27 24	3 3 3		10 5 3 ---	18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 i	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, mał.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, So 27l, Lp, Brz, Gb 14l, podsz.: gb, brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Db 150l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.S 1 MD	14 27 14 14		1,0	11	6 10 5 8	IA II I I	21	16	55	15,5 6,6 1,2 3,9 --- 27,2 8,0	CP-2,21
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 21,92 = 21,92 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 21,92 Gmina Sarnaki (052) = 21,92 Powiat łosicki (10) = 21,92 Woj. mazowieckie (14)											3708	193.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
356					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 179m. max wys npm 189m.																	
a	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Lp 46l, Gb 26l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	46 46 46		0,9	26 26 17	21 22 16	IA I II	12	190 54 28 ---	450 130 65 ---	14,6 3,3 2,9 ---	TP-2,38			
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 43l, Św, Gb 28l, podsz.: gb, lsz, św, jrz na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	43 43 43		0,8	25 20 25	22 19 20	I I IA	13	171 21 21 ---	255 30 30 ---	7,2 1,9 1,1 ---	TP-1,48			
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 38l, Gb, Db, Md, Ol 27l, podsz.: gb, lsz, db, kru, św na 40%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	27 38 27		1,0	14 18 12	13 18 11	IA I I	12	120 33 19 ---	180 50 30 ---	13,3 1,6 4,5 ---	TW-1,48			
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb 26l, Brz 12l, podsz.: kru, brz, lsz, gb na 30%, Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	12 26 26		1,0	12 11 11	4 11 10	I I II	21	25 5 ---	20 5 ---	3,1 1,6 0,5 ---	CP-0,71			
																30	25	5,2 7,3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
356 f	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Gb 45l, Db, Os, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, św, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	45 45 45		0,6	24 23 23	21 22 20	IA I I	11	155 20 20 ---	1005 130 130 ---	33,5 3,5 5,1 ---	TP-6,48	
g	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 42l, Md, Gb 27l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 ŚW	27 27 27 27 27		0,7	15 15 14 13 12	14 15 14 13 11	IA I III I I	12	59 10 10 10 10 ---	250 40 40 40 40 410	18,6 2,2 2,0 4,0 6,8 ---	TW-4,20	
h	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, knw.dwl, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol 26l, Md, Lp, Brz 14l, podsz.: kru, brz, gb, lsz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So,Db 145l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 DB 1 SO 1 OL	14 26 14 26 14		1,0		5 9 11	I II II I III	21		10 12 ---	45 50 ---	13,5 5,8 0,5 4,6 1,1 ---	CP-4,30
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO DB	145 145			44 48	27 27	2 2			20 20 ---	5,9		
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 21,24 Gmina Sarnaki (052) = 21,24 Powiat łosicki (10) = 21,24 Woj. mazowieckie (14)												3060	156.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 177m. max wys npm 184m.														
a	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Os 65l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db, jrjz na 60%	100/100 DB-SO (zg) 100	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	65 65 55		0,9	30 28 19	26 25 18	IA I II	11	299 37 37 ---	865 105 105 ---	18,2 2,6 3,6 ---	TP-2,90
b	6,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 47l, Gb, Db 27l, podsz.: gb, lsz, kru, db, jrjz na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	47 47 47 47		0,9	26 24 25 25	22 21 22 20	IA I I I	11	211 30 30 30 ---	1300 185 185 185 ---	40,9 9,5 4,6 6,8 ---	TP-6,17
c	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, zaw.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Gb, Md 44l, Św, Db, Gb 24l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	44 44 44		0,9	24 24 22	21 21 19	I IA I	13	149 73 25 ---	685 335 115 ---	18,8 11,5 4,6 ---	TP-4,59
d	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Ol, Gb, Św 36l, podsz.: gb, św, lsz, db, jrjz na 60%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,0	19 19	17 18	IA I	12	237 27 ---	805 90 ---	36,9 3,3 ---	TW-3,40
																264	895	40,2 11,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 f	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, So, Gb 29l, Lp, Kl, Brz 20l, podsz.: gb, brz, lsz, kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db,So 115l., <b>Info:</b> 20%LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	20 29		1,0	10 12	9 11	IA II	11	64 20 --- 84	255 80 --- 335	40,6 8,0 --- 48,6 12,1	TW-4,02
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	21,08 21,08 21,08 21,08 21,08		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 21,80 = 21,80 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 21,80 Gmina Sarnaki (052) = 21,80 Powiat łosicki (10) = 21,80 Woj. mazowieckie (14)												5310	209.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 177m. max wys npm 185m.														
a	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Md, Ol, Gb 65l, Db, Gb, Św 45l, Św, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 70%, Info: 10%LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	65 65 65		1,0	30 30 28	26 25 25	IA I I	11	241 80 80 ---	1050 350 350 ---	22,0 5,0 8,3 ---	TP-4,36
b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Ol 65l, Db, Gb, Św 45l, Gb, Św 30l, podsz.: lsz, db, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	65 65		1,1	28 20	24 19	I III	11	349 25 ---	1190 85 ---	26,4 2,7 ---	TP-3,41
c	6,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b, Lp, Kl 9l, podsz.: kru, brz, gb, lsz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l., Info: 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	9 23 9		1,0	8	2 8 5	I II I	12	5	35	7,4 5,7 ---	CP-6,95
d	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. zad, R. trawy, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 120l, Św, Db, Gb 70l, Gb, Db, Św 55l, Brz, Gb, Db 35l, podsz.: gb, lsz, db, św, kru, brz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2- w cz. C od gnia 2,48 ha Db.s 7l. 5 szt., Info: 10%BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO DB.S	120 120 7		0,6 0,4	48 29 1	I I 11	2	279	1425	14,0 2,7	IIIAU-80%-5,10 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CW-2,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358 f				0,52	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-LS (E-Ls ), <b>Info:</b> K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO ŚW OL	46 46 46 46			18 20 17 18	17 18 16 17	4 4 4 4			10 10 5 5 ---			
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ WB JRZ		0,3							30			
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 20,85 = 20,85 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 20,85 Gmina Sarnaki (052) = 20,85 Powiat łosicki (10) = 20,85 Woj. mazowieckie (14)											4525 (30)	91.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 176m. max wys npm 181m.														
a	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 55l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 BRZ	70 55 55		0,6	32 18 27	27 17 23	IA III I	12	143 41 21 ---	15 5 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,11
b	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 55l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 2 BRZ	70 55 55		0,7	32 18 27	27 17 23	IA III I	12	129 43 43 ---	15 5 5 ---	0,3 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
c	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 55l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	70 55 55		0,7	34 19 24	26 18 20	IA II II	12	171 49 25 ---	10 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
d	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 55l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	70 55 55		0,7	34 19 24	26 18 20	IA II II	12	171 49 25 ---	20 5 5 ---	0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
f	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. zaw.spe, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Brz 55l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	70 55 55		0,7	34 19 24	26 18 20	IA II II	12	168 48 24 ---	5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,04
																		0,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
358B g	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 55l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	70 55 55		0,7	34 19 24	26 18 20	IA II II	12	171 49 25 --- 245	35 10 5 --- 50	0,7 0,3 0,2 --- 1,2 6,0	BRAK WSK-0,20		
h	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 55l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	70 55 55		0,7	34 19 24	26 18 20	IA II II	12	171 49 25 --- 245	50 15 5 --- 70	0,9 0,5 0,2 --- 1,6 5,7	BRAK WSK-0,28		
i	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb 58l, Db, Gb 38l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz na 60%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 OS	58 58 58		0,7	27 26 31	23 23 26	I I I	3 3 2	130 65 42 --- 237	5 5 --- 10	0,1 0,1 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04		
j	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Db, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 GB 2 DB	65 80 45 45		0,6	30 35 17 18	26 27 16 17	IA I II II	12	66 33 33 33 --- 165	5 5 5 5 --- 20	0,2 0,1 0,2 0,2 --- 0,7 6,4	BRAK WSK-0,11		
k	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, psz.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 GB 2 DB	65 85 50 50		0,8	30 38 18 24	26 27 17 20	IA I II I	12	102 51 51 51 --- 255	5 5 5 5 --- 20	0,1 5 0,1 0,1 --- 0,3 6,0	BRAK WSK-0,05		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358B I	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. knw.dwl, psz.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 GB 2 DB	65 85 50 50		0,7	30 38 18 24	26 27 17 20	IA I II I	12	90 45 45 45 ---	5	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
m	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 60l, Gb, Db 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 GB	75 60		0,7	34 23	28 20	IA II	2 4	159 106 ---	50 35 85	0,9 1,0 1,9 5,9	BRAK WSK-0,32
n	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. knw.dwl, psz.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So 65l, Brz, Os 45l, Db 25l, podsz.: db, gb, lsz na 60%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	45 85 45		0,6	17 34 16	16 27 15	II I II	11	77 26 26 ---		0,1 ---	BRAK WSK-0,03
o	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 70l, Gb, Brz 35l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 GB	70 55		0,6	33 19	27 18	IA II	12	160 69 ---	25 10 35	0,5 0,3 0,8 5,3	BRAK WSK-0,15
p	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. knw.dwl, psz.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So 65l, Os, Brz 45l, Db 25l, podsz.: db, gb, lsz na 60%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 GB	45 85 45		0,6	17 34 16	16 27 15	II I II	11	77 25 25 ---	5	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
																127		0,4 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358B r	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, psz.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So 65l, Os, Brz 45l, Db 25l, podsz.: gb, db, lsz na 40%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 SO	45 45 85		0,6	17 16 34	16 15 27	II II I	12	64 38 25 --- 127	10 5 5 --- 20	0,4 0,3 0,1 --- 0,8 5,3	BRAK WSK-0,15
s	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, bor.czr, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Db 65l, Brz, Os 50l, Db 38l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, db, jrj na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 GB	65 50 50		0,7	30 23 19	24 20 18	I I II	12	104 61 42 --- 207	5 5 5 --- 15	0,1 0,1 0,1 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
t	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, bor.czr, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 30l, podsz.: gb, db, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB 1 GB	85 65 50 50		0,6	40 30 20 18	27 26 18 17	I IA II II	2 2 4 4	109 64 22 22 --- 217	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
w	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 85l, Brz 65l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	65 50		0,7	31 18	26 17	IA II	12	201 51 --- 252	10 5 --- 15	0,3 0,1 --- 0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
x	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Db 65l, Gb 50l, Db, Gb 30l, podsz.: db, gb, lsz na 60%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	50 65		0,6	20 30	18 24	II I	12	107 46 --- 153	15 5 --- 20	0,6 0,1 --- 0,7 5,0	BRAK WSK-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
358B																					
	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25				= 2,25 = 2,25 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 2,25 Gmina Sarnaki (052) = 2,25 Powiat łosicki (10) = 2,25 Woj. mazowieckie (14)													475	12.3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359	Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 183m.																		
a	8,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pl///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Gb 78l, Gb 58l, Gb, Db 38l, podsz.: lsz, gb, św, db, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Św 35l. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Św 35l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha Św 35l. 4-w cz. W kępa 0,06 ha Św 35l. 5-w cz. S kępa 0,07 ha Św 35l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	78 78		1,0	37 36	28 27	IA I	2 2	293 196 ---	2425 1620 ---	40,5 30,1 ---	TP-8,27
b	12,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/pl///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 76l, Gb, Db, Brz 56l, Gb, Db, Brz 36l, podsz.: lsz, gb, db, św, jrz, czm na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	76 76		0,9	36 35	27 28	I IA	11	338 85 ---	4230 1065 ---	81,5 18,4 ---	TP-12,52
c	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Brz 23l, podsz.: gb, lsz, jrz, kru na 40%, <b>Info:</b> BUP_II	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	23 23	upr	1,0	12 11	11 10	IA I	21	57 38 ---	85 60 ---	9,2 8,5 ---	TW-1,52
d	1,93				Obr. ew. Bonin (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pzm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz, Os 50l, Os, Db 30l, podsz.: db, brz, so, gb, jrz, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Db 50l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	30 30		0,9	17 16	17 15	I IA	13	122 53 ---	235 100 ---	10,8 6,3 ---	TW-1,93
																175 335	17,1 8,9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
359 f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls///gpi, P. zad, R. trawy, pzm.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 29l, So 19l, Os 14l, podsz.: kru, brz, jrz, gb na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB 2 BRZ 1 MD	14 19 14 14 14		1,0		11	5 11 4 6 8	I I II II I	21	22	30	2,7 2,5 0,4 0,9 1,6 --- 8,1 5,7	CP-1,43
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls///gpi, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 50l, So, Os 30l, Gb 20l, podsz.: lsz, db, so, gb, kru, brz na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	20 30 20		0,9	11 16 11	11 16 10	I I IA	12	52 49 16 ---	50 50 15 ---	3,8 2,2 2,5 --- 8,5 8,7	TW-0,98	
h	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls///gpi, P. zad, R. trawy, pzm.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db 15l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 LP 5 BRZ	15 15		1,0		6 6	I III	22			0,2 --- 0,2 1,0	CP-0,20	
i	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls///gpi, P. ziel, R. zaw.spe, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 60l, Db, Brz 45l, Gb, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, gb, db, jrz, czm na 80%, 1-w cz. C gnia 0,92 ha 3 szt.	80/80 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 BRZ 1 DB 1 DB	80 80 60 80 60		0,6	37 38 28 37 30	27 28 24 27 24	I IA I I I	2 2 3 2 3	89 69 40 30 20 ---	205 160 95 70 45 ---	1,9 2,6 1,5 1,2 1,2 --- 8,4 3,6	ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,92	
~a			0,20		Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) RP: LINIE															
~b			0,08		Obr. ew. Bonin (0002) RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
359																					
	29,17 6,86 22,31 29,17 29,17 29,17		0,28 0,08 0,20 0,28 0,28 0,28		= 29,45 = 6,94 Obr. ew. Bonin (0002) = 22,51 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 29,45 Gmina Sarnaki (052) = 29,45 Powiat łosicki (10) = 29,45 Woj. mazowieckie (14)													10550	230.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360	Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 180m. max wys npm 185m.																		
a	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, nar.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 91l, Gb 71l, Gb, Db 51l, Gb, Db 31l, podsz.: lsz, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	71 71		1,0	34 33	28 27	IA I	2 2	326 139 ---	640 270 ---	12,0 5,8 ---	TP-1,96
b	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 66l, Gb, Db 46l, Gb, Db 31l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	66 66 66		0,9	30 28 24	26 25 21	IA I II	11	257 74 36 ---	1025 295 145 ---	21,0 6,9 3,7 ---	TP-3,98
c	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md, Os, Gb 56l, Db, Gb 36l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	56 56		0,9	27 28	24 24	I IA	3 3	156 156 ---	295 295 ---	5,6 7,5 ---	TP-1,90
d	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg//pl///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 71l, Db, Gb 51l, Brz, Gb 31l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	71 71		1,0	33 35	26 27	I IA	11	356 88 ---	670 165 ---	14,2 3,1 ---	TP-1,88
f	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg//pl///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 66l, Db, Gb 46l, Gb, Db 29l, podsz.: gb, lsz, db, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	66 66 66		1,0	31 30 20	26 25 20	IA I II	11	289 82 41 ---	335 95 50 ---	6,9 2,2 1,2 ---	TP-1,16
																412 480	10,3 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 g	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 56l, Gb, Db 36l, podsz.: gb, lsz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	56 56 56		1,0	28 26 28	24 23 23	IA I I	11	321 40 40 ---	325 40 40 ---	8,2 1,2 1,6 ---	TP-1,02
h	5,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg//pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 28l, Jw, Lp, Wz, Brz 19l, podsz.: brz, gb, kru, lsz, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Db 116l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.S 1 MD	19 28 19 19		1,0	9 10 7 13	9 10 7 12	IA II II I	21	38 19 2 11 70	210 105 10 60 385	25,0 11,5 0,7 6,3 43,5 7,9	TW-5,51
							PRZES	DB SO	116 116			49 49	27 28		2 2	19 12 31			
i	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg//pl///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Gb 76l, Gb, Lp, Os 56l, Lp 36l, podsz.: gb, lsz, jrz, db na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	76 76		0,9	30 30	25 25	II I	12	203 135 ---	375 250 ---	7,9 2,6 ---	TP-1,84
j	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg//pl///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db, Md, Kl 60l, Gb, Db 40l, Brz 25l, podsz.: lsz, gb, jrz, db na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		1,0	30 30	26 25	IA I	12	388 43 ---	440 50 ---	10,1 1,7 ---	TP-1,13
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
360																					
	20,38 20,38 20,38 20,38 20,38		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,95 = 20,95 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 20,95 Gmina Sarnaki (052) = 20,95 Powiat łosicki (10) = 20,95 Woj. mazowieckie (14)												6216	166.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 182m. max wys npm 186m.														
a	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Św 51l, Db, Św 31l, podsz.: gb, lsz, db, jrz na 70%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 GB	51 51 51 51		0,8	26 27 26 18	23 23 22 18	I IA I II	3 3 3 4	120 72 24 24 ---	90 55 20 20 ---	2,0 1,5 0,6 0,7 ---	TP-0,75
b	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 51l, Db, Gb 31l, podsz.: lsz, gb, db, jrz, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	51 51 51 51		1,0	27 27 26 26	23 23 22 21	IA I I I	11	252 36 36 36 ---	535 75 75 75 ---	15,2 1,7 2,5 3,4 ---	TP-2,13
c	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 45l, Db, Św 25l, podsz.: db, lsz, gb, św, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 45		0,9	22 20	21 20	IA I	11	228 58 ---	360 90 ---	12,0 3,6 ---	TP-1,58
d	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, zaw.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7241/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Lp 86l, Js, Db 66l, Db, Gb 46l, Gb, Db 31l, podsz.: gb, lsz, db, jrz, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,75 ha Db.s 12l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	116 116 66		0,6	47 46 25	31 30 21	I II II	2 2 4	214 27 27 ---	935 120 120 ---	9,7 1,2 3,0 ---	IIIAU-95%-4,38 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CP-1,75
							PODR	DB.S	12		0,4		2		11	268	1175	13,9 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
361 f	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, knw.dwl, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7241/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Lp 86l, Js, Db 66l, Db, Gb 46l, Db, Gb 31l, podsz.: gb, lsz, db, jr, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,18 ha Db.s 8l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	116 116 66		0,6	47 46 25	31 30 21	I II II	2 2 4	213 27 27 ---	1165 150 150 ---	12,1 1,5 3,8 ---	IIIAU-95%-5,48 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CW-2,18	
g	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7241/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Lp 86l, Js, Db 66l, Gb, Db 46l, Db, Gb 31l, podsz.: gb, lsz, db, jr, kru na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	116 116 66		1,0	47 46 25	31 30 21	I II II	2 2 4	372 46 46 ---	1620 200 200 ---	16,8 2,1 5,2 ---	IIIB-30%-4,36 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30	
h	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg//pl///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 60l, Gb, Lp, Db 40l, Gb, Db 25l, podsz.: gb, lsz, db, jr, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 GB	60 60 60		1,0	31 28 19	26 25 19	IA I II	11	185 148 37 ---	90 70 20 ---	2,1 1,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,48	
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,70 = 19,70 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 19,70 Gmina Sarnaki (052) = 19,70 Powiat łosicki (10) = 19,70 Woj. mazowieckie (14)												6235	103.1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza powierzchni, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 182m. max wys npm 189m.														
a	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 106l, Brz, Gb, Lp, Db 86l, Db, Św 56l, Gb, Db 36l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,Db,So 53l. 2-w cz. C od gnia 2,12 ha Db.s 9l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	106 106 56		0,6	44 44 19	29 28 18	I II II	2 2 4	197 25 25 ---	1050 135 135 ---	12,5 1,6 4,3 ---	IIIAU-95%-5,33 AGROT-3,21 ODN-ZŁOŻ-3,21 CW-2,12
b	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 106l, Brz, Gb, Lp, Db 86l, Db 56l, Gb, Db 36l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,14 ha Db.s 8l. 7 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	106 106 56		0,6	44 44 19	29 28 18	I II II	2 2 4	178 51 26 ---	960 275 140 ---	11,4 3,4 4,6 ---	IIIAU-95%-5,40 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 CW-2,14
c	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 106l, Brz, Gb, Lp, Db 86l, Db, Lp, Os 56l, Gb, Db, Brz, Św, Lp 36l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 53l.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	106 106 56		1,0	44 44 19	29 28 18	I II II	2 2 4	311 89 44 ---	2750 785 390 ---	32,6 9,7 12,6 ---	IIIB-30%-8,84 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/51190/15 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb, Św 86l, Lp, Db, Gb 56l, Św, Db, Gb 36l, podsz.: gb, lsz, jrz, św, brz na 60%, 1-w cz. C gnia 0,70 ha 2 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 GB 1 SO	106 106 66 106		0,5	46 47 19 46	30 27 18 29	II II III I	2 2 4 2	134 50 35 25 ---	240 90 60 45 ---	2,9 1,1 1,9 0,5 ---	ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70
~a			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 ~b ~c ~d			0,04 0,24 0,48		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L														
	21,35 21,35 21,35 21,35 21,35		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 22,33 = 22,33 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 22,33 Gmina Sarnaki (052) = 22,33 Powiat łosicki (10) = 22,33 Woj. mazowieckie (14)											7055	99.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwoju, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
363					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 183m. max wys npm 192m.															
a	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md, Lp, Gb 61l, Gb, Os, Brz 46l, Db, Gb 26l, podsz.: gb, lsz, db, jrjz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	61 61		1,0	30 28	26 24	IA I	11	374 42 ---	1900 215 ---	43,0 5,5 ---	TP-5,08	
b	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Św, Os 50l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, lsz, db, jrjz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 50		0,9	28 26 27	23 21 22	IA I I	11	215 61 31 ---	955 270 140 ---	27,7 9,2 3,1 ---	TP-4,44	
c	11,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Md, Lp 47l, Gb, Db, Jw 27l, podsz.: gb, lsz, jrjz, kru na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 2 GB	47 47 47 47		0,9	26 26 25 17	22 21 20 17	I IA I II	13	93 47 47 47 ---	1105 560 560 560 ---	27,6 17,6 20,6 23,3 ---	TP-11,89	
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 21,63 = 21,63 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 21,63 Gmina Sarnaki (052) = 21,63 Powiat łosicki (10) = 21,63 Woj. mazowieckie (14)											6265	177.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364	Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 192m.																		
a	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 36l, Db, Gb, Brz 26l, podsz.: gb, jr, brz, kru, ls, na 70%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Db,So 130l. Gb,Os,Brz 95l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	26 36 36 26 26		1,0	14 15 18 19 11	13 14 17 18 10	IA II I I I	11	75 30 14 14 14 ---	350 140 65 65 65 ---	28,6 9,0 2,4 4,8 11,8 ---	TW-4,70
b	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Lp, Jb, Ak 10l, podsz.: brz, gb, kru, ls, jr na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 MD	10 23 10 10		1,0		3 8 3 5	I II II I	12	9	55	11,9 ---	CP-6,24
c	5,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, gp///pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db 90l, Brz 60l, Gb, Db 40l, Gb, Db 25l, podsz.: gb, ls, brz, kru, jr na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,39 ha Db.s 8l. 7 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	130 130 60		0,6	54 60 24	31 30 20	I II II	2 2 4	215 27 27 ---	1260 160 160 ---	10,9 1,3 4,7 ---	IIIAU-95%-5,86 AGROT-3,47 ODN-ZŁOŻ-3,47 CP-2,39
							PODR	DB.S	8		0,4		2		12	269	1580	16,9 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
364 d	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, kon.maj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db 90l, Brz 60l, Gb, Db 40l, Gb, Db 25l, podsz.: gb, lsz, jrż, brz na 50%, 1-w cz. C gnia 2,39 ha 6 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	130 130 60		0,7	54 60 24	31 30 20	I II II	2 2 4	277 40 25 ---	1610 235 145 ---	13,9 1,9 4,3 ---	ODN-ZŁOŻ-2,39 PIEL-2,39		
f	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db, Brz, Os 86l, Św 61l, Gb, Db 41l, Db, Gb 26l, podsz.: gb, lsz, db, jrż na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	116 116 60		1,0	52 58 24	30 29 21	I II II	2 2 4	366 45 45 456	2035 250 250 2535	21,1 2,6 7,4 31,1 5,6	IIIB-30%-5,56 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70		
~a			0,35		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L																
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 28,77 Gmina Sarnaki (052) = 28,77 Powiat łosicki (10) = 28,77 Woj. mazowieckie (14)												6885	136.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 179m.														
a	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. knw.dwl, psz.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db 50l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, db, lsz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 GB 1 BRZ	65 85 50 65		0,7	30 38 18 28	26 27 17 25	IA I II I	12	122 49 49 25 ---	5 5 5 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,06
b	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 50l, Db, Brz 35l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 GB	65 50 50		0,7	31 24 18	24 22 17	I IA II	12	134 44 44 ---	55 20 20 ---	1,2 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,40
c	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db, Brz 35l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	26 25	23 23	IA I	12	255 28 ---	75 10 ---	2,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,30
d	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db, Brz 35l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	26 25	23 23	IA I	12	255 28 ---	15	0,4 ---	BRAK WSK-0,06
f	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db, Brz 35l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	26 25	23 23	IA I	12	255 28 ---	30 5 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
																283	35	0,9 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364B g	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db, Brz 35l, podsz.: db, gb, kru, lsz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	26 25	23 23	IA I	12	255 28 283	20	0,5 --- 0,5 7,1	BRAK WSK-0,07
h	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, kon.maj, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 65l, Brz 50l, Gb, Db, Brz 35l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	65 50 50		0,7	29 23 18	24 21 17	I I II	12	158 45 24 227	30 10 5 45	0,7 0,3 0,2 1,2 6,0	BRAK WSK-0,20
i	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, kon.maj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz 65l, Brz 50l, Gb, Db 35l, podsz.: gb, db, lsz, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	65 50 50		0,7	29 23 18	24 21 17	I I II	11	159 45 23 227	5	0,1 0,1 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
j	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 75l, Db 55l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	75 75 55		0,7	34 34 20	27 27 19	IA I II	2 2 4	171 57 57 285	20 5 5 30	0,3 0,1 0,2 0,6 5,5	BRAK WSK-0,11
k	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, psz.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, So 55l, Brz 35l, podsz.: db, kru, jr, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 DB	75 55 35		0,7	30 20 14	25 19 14	I II II	2 4 4	59 44 44 147		0,1 --- 0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
l	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 75l, Db 55l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	75 75 55		0,7	33 34 20	27 27 19	IA I II	2 2 4	171 56 56 283	15 5 5 25	0,3 0,1 0,2 0,6 6,7	BRAK WSK-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364B m	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 75l, Db 55l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	75 75 55		0,7	33 34 20	27 27 19	IA I II	2 2 4	171 56 56 --- 283	25 10 10 --- 45	0,4 0,2 0,3 --- 0,9 6,4	BRAK WSK-0,14
n	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 55l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, db, kru, jrz, lsz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB 1 GB	75 75 55 75 55		0,7	33 32 23 32 19	26 26 20 24 18	I I II II II	2 2 4 2 4	95 46 46 25 25 --- 237	30 15 15 10 10 --- 80	0,6 0,2 0,5 0,2 0,3 --- 1,8 5,6	BRAK WSK-0,32
o	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 55l, Db, Gb 35l, podsz.: db, gb, kru, jrz, lsz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB 1 GB	75 75 55 75 55		0,7	33 32 23 32 19	26 26 20 26 18	I I II I II	2 2 4 2 4	96 47 47 25 25 --- 240	15 10 10 5 5 --- 45	0,3 0,1 0,3 0,1 0,1 --- 0,9 5,6	BRAK WSK-0,16
p	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 55l, Db, Gb 35l, podsz.: db, gb, kru, jrz, lsz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB 1 GB	75 75 55 75 55		0,7	33 32 23 32 19	26 26 20 24 18	I I II II II	2 2 4 2 4	95 46 46 25 25 --- 237	15 5 5 5 5 --- 35	0,2 0,1 0,2 0,1 0,1 --- 0,7 5,0	BRAK WSK-0,14
r	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 55l, Db, Gb 35l, podsz.: db, gb, kru, jrz, lsz na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB 1 GB	75 75 55 75 55		0,7	33 32 23 32 19	26 26 20 24 18	I I II II II	2 2 4 2 4	95 46 46 25 25 --- 237	5 5 5 5 5 --- 15	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 --- 0,3 4,3	BRAK WSK-0,07



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364B s	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 75l, Db 55l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	75 75 55		0,7	33 34 20	27 27 19	IA I II	2 2 4	171 57 57 --- 285	30 10 10 --- 50	0,6 0,2 0,4 --- 1,2 6,3	BRAK WSK-0,19
t	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, psz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 55l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB 1 GB	75 75 55 75 55		0,8	33 32 23 32 19	26 26 20 26 18	I I II I II	2 2 4 2 4	102 51 51 26 26 --- 256	15 10 10 5 5 --- 45	0,3 0,1 0,3 0,1 0,1 --- 0,9 6,0	BRAK WSK-0,15
w	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, psz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 75l, Gb, Brz, Db 55l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB	75 75 75		0,7	31 32 32	27 28 27	I IA I	2 2 2	111 83 83 --- 277	10 10 10 --- 30	0,1 0,1 0,2 --- 0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
x	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, psz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB 1 GB	75 75 55 75 55		0,8	33 32 23 32 19	26 26 20 24 18	I I II II II	2 2 4 2 4	101 51 51 26 26 --- 255	10 5 5 5 5 --- 30	0,2 0,1 0,2 0,1 0,1 --- 0,7 7,0	BRAK WSK-0,10
y	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, psz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 55l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB 1 GB	75 75 55 75 55		0,8	33 32 23 32 19	26 26 20 24 18	I I II II II	2 2 4 2 4	102 51 51 26 26 --- 256	5 5 5 5 5 --- 15	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 --- 0,2 4,0	BRAK WSK-0,05

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364B z	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, psz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 55l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, kru, db na 50%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OS 3 DB 1 GB	75 75 75 55		0,6	32 36 32 20	25 27 25 19	I II II II	2 2 2 4	69 69 69 24 ---	10 10 10 5 ---	0,2 0,1 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
ax	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Brz 55l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	75 75 55		0,7	32 33 20	28 27 19	IA I II	2 2 4	248 32 32 ---	25 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	
	3,17 3,17 3,17 3,17 3,17				= 3,17 = 3,17 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 3,17 Gmina Sarnaki (052) = 3,17 Powiat łosicki (10) = 3,17 Woj. mazowieckie (14)											830	18.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 184m.														
a	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pl///gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp, Gb, Brz, Wz 25l, podsz.: lsz, gb, brz, kru, jrz, czm na 50%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So,Db 126l. Db 90l., Info: BUP_II	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	25 35 25	upr	1,0	13 15 11	12 14 10	IA II II	11	68 36 13 ---	315 165 60 ---	27,5 11,1 9,2 ---	TW-4,60
b	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pl///gp, P. zad, R. trawy, mał.wiś, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 17l, podsz.: lsz, gb, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 126l. Db 90l., Info: BUP_II	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB.S	17 25 17	upr	1,0		7 10 6	IA II II	21		12 55	25,3 8,6 0,6 ---	CP-4,66
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//gpi, P. ziel, R. flk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, So, Ki 34l, podsz.: bk, gb, św, bez.c, lsz, jrz na 40%, Info: BUP_II	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BK	34 34		0,9	28 13	21 13	I I	12	136 34 ---	90 25 ---	4,4 2,8 ---	TW-0,68
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pl///gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wiś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Ol 92l, Db 34l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 50%, Info: BUP_II	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	34		0,4	17	16	I	33	79	50	4,7 7,5	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 f	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pl///gp, P. zad, R. trawy, knw.dwl, zaw.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7241/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db 126l, Gb, Db, Św 86l, Gb, Os, Db 56l, Gb, Db, Kl 36l, podsz.: lsz, gb, db, jrż, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,22 ha Db.s 10l. 8 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: BUP_II	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		126 10		0,6 0,4	49	32	I	2	282	1590	14,5 2,6	IIIAU-95%-5,64 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42 CP-2,22
g	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Lp, Brz 59l, Lp, Gb, Db 39l, podsz.: lsz, gb, db, czm, jrż na 70%, Info: BUP_II	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD		59 59 59		0,8	30 28 37	25 24 29	IA I I	11	267 48 24 --- 339	1465 265 130 --- 1860	34,6 7,1 2,9 --- 44,6 8,1	TP-5,49
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 129l, Gb, Os, Lp, Kl 69l, Kl, Db, Gb 49l, Db 29l, podsz.: lsz, gb, db, kl, jrż, czm na 70%, Info: BUP_II	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO		89 89		0,9	44 40	28 29	I IA	12	374 93 --- 467	495 125 --- 620	7,6 1,7 --- 9,3 7,0	TP-1,32
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	23,02 23,02 23,02 23,02 23,02		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,50 = 23,50 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 23,50 Gmina Sarnaki (052) = 23,50 Powiat łosicki (10) = 23,50 Woj. mazowieckie (14)												4952	162.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 178m. max wys npm 184m.														
a	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/pl///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Brz 63l, Gb, Db, Kl 43l, Gb, Db 28l, podsz.: lsz, gb, db, kru, jrz na 70%, <b>Info:</b> BUP_II	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	63 63		1,0	30 29	26 25	IA I	11	335 83 ---	870 215 ---	19,0 5,4 ---	TP-2,60
b	5,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tjś.spe, knw.dwl, zaw.spe, <b>C.</b> upr poch, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Brz 22l, podsz.: lsz, gb, brz, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Db 126l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db 126l., <b>Info:</b> BUP_II	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	22 28 22	upr	1,0	12 12 11	11 11 10	IA II I	11	56 28 7 ---	320 160 40 ---	38,4 17,6 6,9 ---	TW-5,74
c	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pg/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, knw.dwl, <b>LMP.</b> d SO MP/3/35257/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db 126l, Gb, Db, Św, Wz 80l, Gb, Db 55l, Gb, Db 35l, podsz.: lsz, gb, jrz, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,45 ha Db.s 12l. 6 szt., <b>Info:</b> BUP_II	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB OS	126 126 76		0,6 0,4	49 32 3	32 3	I I 11	2	282	1760	16,0 2,6	IIIAU-95%-6,24 AGROT-3,79 ODN-ZŁOŻ-3,79 CP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
366 d  ~a ~b ~c ~d	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg//pl///gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7241/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Db 127l, Gb, Db, Św, Wz 80l, Gb, Db 55l, Db, Św, Gb 35l, podsz.: lsż, gb, jrż, brz, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,59 ha Db.s 11l. 6 szt., Info: BUP_II  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	127  11		0,6  0,4	49  2	32  2	I  12	2  12	282  1640	14,7 2,5	IIIAU-95%-5,81 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 CP-2,59		
	20,39 20,39 20,39 20,39 20,39		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 21,10 Gmina Sarnaki (052) = 21,10 Powiat łosicki (10) = 21,10 Woj. mazowieckie (14)											5052	118			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 180m. max wys npm 184m.														
a	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/pl///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Lp 63l, Gb, Db 43l, Gb, Db 28l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, kru na 70%, <b>Info:</b> BUP_II	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	63 63		1,0	30 28	26 25	IA I	11	243 162 ---	125 85 ---	2,7 2,1 ---	TP-0,51
b	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pg/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, knw.dwl, <b>C.</b> upr poch, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb 14l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz, gb na 30%, <b>Info:</b> BUP_II	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	14 24 14	upr	1,0		5 9 4	I II II	11	11	65	21,6 11,2 0,7 ---	CP-5,75
c	6,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pg/pl///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, knw.dwl, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7241/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 116l, Db 76l, Gb, Db 56l, Gb, Db 36l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,35 ha Db.s 6l. 5 szt., <b>Info:</b> BUP_II	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	116 76		0,6	48 27	31 23	I II	2 3	243 28 ---	1460 170 ---	15,1 3,5 ---	IIIAU-95%-6,00 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 CW-2,35
d	6,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pg/pl///gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7241/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 116l, Db 76l, Gb, Db, Św 56l, Gb, Db 36l, podsz.: lsz, gb, db, jrz na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw/BUP_II	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 GB	116 76		1,0	48 27	31 23	I II	2 3	422 48 ---	2755 315 ---	28,6 6,6 ---	IIIB-30%-6,53 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 ~b ~c ~d			0,06 0,18 0,21		<b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L														
	18,79 18,79 18,79 18,79 18,79		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 19,44 = 19,44 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 19,44 Gmina Sarnaki (052) = 19,44 Powiat łosicki (10) = 19,44 Woj. mazowieckie (14)												4976	92.1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
368					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 186m.															
a	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, knw.dwl, C. upr poch, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Gb 18l, Db.s 9l, podsz.: brz, gb, jrj, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 111l., Info: BUP_II	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	9 18	upr	1,0			3 6	IA II	11			2,0 --- 2,0 0,4	CP-5,34	
b	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7241/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 111l, Gb 91l, Db, Lp 61l, Db, Gb 36l, podsz.: lsz, gb, db, jrj, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,08 ha Db.s 7l. 6 szt., Info: BUP_II	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 DB 1 GB	111 111 61		0,6	44 43 22	30 28 20	I II II	2 2 4	209 27 27 ---	1090 140 140 ---	12,1 1,6 4,1 ---	IIIAU-100%-5,22 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CW-2,08		
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Św 91l, Gb, Db 66l, Brz, Db, Gb, Św 41l, Db, Gb 26l, podsz.: db, lsz, gb, kru, jrj na 70%, 1-w cz. W gnia 0,84 ha 3 szt., Info: BUP_II	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW 8 SO 2 DB	111 111		1,0	44 44	30 29	I II	2 2	374 94 ---	770 195 ---	8,5 2,2 ---	ODN-ZŁOŻ-0,84 PIEL-0,84		
d	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//plspl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7241/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 111l, Gb 91l, Db 61l, Db, Gb, Brz, Św 36l, podsz.: lsz, gb, db, jrj, kru na 70%, 1-w cz. C gnia 1,32 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: BUP_II	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW 8 SO 1 DB 1 GB	111 111 61		1,0	44 44 20	30 28 19	I II II	2 2 4	348 44 44 ---	1105 140 140 ---	12,2 1,6 4,0 ---	ODN-ZŁOŻ-1,32 PIEL-1,32		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Św 91l, Gb, Db 66l, Gb, Św 41l, Db, Gb 26l, podsz.: lsz, db, gb, kru, jrż na 70%, Info: BUP_II	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB	111 111		1,0	44 44	30 29	I II	2 2	392 98 ---	940 235 ---	10,4 2,7 ---	IIIB-30%-2,40 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls/pl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szcz.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7241/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 111l, Gb 91l, Db 61l, Db, Gb 36l, podsz.: lsz, gb, db, jrż, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Db 23l., Info: BUP_II	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	111 111 61		1,0	44 44 20	30 28 19	I II II	2 2 4	362 46 36 ---	1050 135 105 ---	11,6 1,5 3,0 ---	IIIB-30%-2,90 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,48		RP: DROGI L														
	21,09 21,09 21,09 21,09 21,09		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 22,21 Gmina Sarnaki (052) = 22,21 Powiat łosicki (10) = 22,21 Woj. mazowieckie (14)												6218	77.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
369					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 188m.															
a	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (§) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, knw.dwl, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 24l, Jw, Lp, Św, Brz 11l, podsz.: brz, gb, lsz, kru, jrz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 MD	11 24 11 11		1,0	9	3 9 2 6	I II II I	21		11	35	9,8 6,1 0,4 3,6 --- 19,9 6,4	CP-3,13
b	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (§) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, zaw.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7241/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 111l, Db, Brz 81l, Db, Gb 61l, Db, Gb 41l, podsz.: lsz, gb, db, jrz, kru, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,90 ha Db.s 11l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	111 81		0,6	44 28	30 24	I II	2 3	244 27 ---	1030 115 ---	11,4 2,2 ---	IIIAU-95%-4,23 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CP-1,90	
c	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (§) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7241/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 111l, Db, Brz 81l, Św, Gb, Db 61l, Gb 41l, podsz.: lsz, gb, db, jrz, kru na 50%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 GB	111 81		1,0	44 28	30 24	I II	2 3	428 48 ---	1870 210 ---	20,7 4,0 ---	IIIB-30%-4,37 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30	
d	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (§) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg/ps///pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, zaw.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp 59l, Gb, Brz, Db 39l, podsz.: lsz, gb, db, jrz, kru na 70%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	59 59 59		1,0	28 28 19	25 24 19	IA I II	11	309 38 38 ---	1755 215 215 ---	41,4 5,8 6,5 ---	TP-5,68	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Czir 24l, Lp 13l, podsz.: gb, lsz, brz, jrj na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW	13 24 13 13		1,0	9	5 9 8 4	I II I I	21	11	30	8,0 5,0 2,9 0,6 --- 16,5 6,4	CP-2,56
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czir, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 16l, podsz.: brz, gb, lsz, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Brz,Db 106l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 OL	16 26 16 16		1,0	9	6 9 5 9	I II II III	21	14	15	2,6 1,9 0,3 0,3 --- 5,1 5,0	CP-1,02
							PRZES	DB	111			40	28		2		4		
							DRZEW	SO DB BRZ	106 106 106			40 42 34	28 27 26		2 2 2		5 5 5 15		
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	20,99 20,99 20,99 20,99 20,99		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 21,29 Gmina Sarnaki (052) = 21,29 Powiat łosicki (10) = 21,29 Woj. mazowieckie (14)											5509	133.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 187m.														
a	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp 3l, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 101l. Gb 71l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 DB.S 1 MD SO GB	3 15 4 3 101 71		1,0			II III II II	12			15 5 --- 20	PIEL-3,43 CP-1,95
b	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 101l, Db 71l, Gb, Db 51l, Gb, Db 31l, podsz.: lsz, gb, db, jr, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,97 ha Db.s 4l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 2l. 1 szt.	100/100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 GB	101 71		0,7	43 26	29 22	I II	2 3	273 30 --- 303	1605 175 --- 1780	20,3 4,1 --- 24,4 4,2	PIEL-2,37
c	9,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls///gp, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 101l, Db 71l, Gb, Db 51l, Gb, Db 31l, podsz.: lsz, gb, db, jr, kru na 60%	100/100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 GB	101 71		1,0	43 26	29 22	I II	2 3	407 45 --- 452	3960 440 --- 4400	50,3 10,2 --- 60,5 6,2	IIIB-30%-9,73 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 101l, Db, Gb 71l, Gb, Db 51l, Gb, Db 31l, podsz.: lsz, db, gb, jr, kru na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		1,0	44	30	I	2	468	295	3,7 5,9	BRAK WSK-0,63
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370																			
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,20 = 22,20 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 22,20 Gmina Sarnaki (052) = 22,20 Powiat łosicki (10) = 22,20 Woj. mazowieckie (14)											6495		88.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 178m.														
a	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 76l, Db, Gb 56l, Gb, Db 36l, podsz.: lsz, gb, db, jrż, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,52 ha Db.s 6l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	101 101 76		0,6	43 43 27	29 28 23	I II II	2 2 3	211 27 27 ---	680 85 85 ---	8,6 1,2 1,8 ---	IIIAU-95%-3,22 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-1,52
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 101l, Db 76l, Db, Gb 56l, Gb, Db, Brz 36l, podsz.: lsz, db, jrż, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,71 ha Db.s 2l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 GB	101 76	6	0,4		1		12				PIEL-0,71
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gp, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 76l, Gb, Db 56l, Gb, Db 36l, podsz.: lsz, gb, db, jrż, kru na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	101 101 76	2	0,4				11				IIIB-30%-1,72 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 101l, Db, Lp 76l, Gb, Db 56l, Gb, Db 36l, podsz.: lsz, db, gb, jrż, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,97 ha Db.s 7l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	101 76	7	0,4		1		12				IIIAU-95%-2,42 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-0,97
											0,4		1		12			8,6 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 f	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 101l, Db, Lp 76l, Db, Gb 56l, Gb, Db, Brz 36l, podsz.: lsz, db, gb, jrz, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.s 2l. 4 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 GB	101 76		0,7	43 27	29 23	I II	2 3	307 25 --- 332	1225 100 --- 1325	15,6 2,1 --- 17,7 4,4	PIEL-1,60
g	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, zaw.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 101l, Db, Lp 76l, Db, Gb 56l, Gb, Db, Brz 36l, podsz.: lsz, db, gb, jrz, kru na 70%, OP. Platy roślinności: waw.wil	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 GB	101 76		1,0	43 27	29 23	I II	2 3	411 45 --- 456	1465 160 --- 1625	18,6 3,4 --- 22,0 6,2	IIIB-30%-3,57 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Gb 58l, Gb, Db 38l, podsz.: lsz, db, gb, jrz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	28	25	IA	12	370	825	19,9 8,9	TP-2,23
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 101l, Db, Lp 76l, Db, Gb 56l, Gb, Db, Brz 36l, podsz.: lsz, db, gb, jrz, kru na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 GB	101 76		1,0	43 27	29 23	I II	2 3	403 41 --- 444	590 60 --- 650	7,5 1,3 --- 8,8 6,0	IIIB-30%-1,47 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
371																					
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,67 = 20,67 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 20,67 Gmina Samaki (052) = 20,67 Powiat łosicki (10) = 20,67 Woj. mazowieckie (14)													7325	107.7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 174m.														
a	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 98l, Gb, Db, Lp 73l, Gb, Db, Brz 48l, Gb, Db, Brz 33l, podsz.: lsz, gb, db, jrj na 70%, 1-w cz. C gnia 1,50 ha 4 szt., OP. Mogiła , Info: Krzyż w cz. NW	100/100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	98 98		1,0	42 42	29 28	I II	2 2	402 45 --- 447	1510 170 --- 1680	20,0 2,4 --- 22,4 6,0	ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50
b	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 98l, So 73l, Gb 48l, Db 33l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 DB 1 GB	98 98 73 73		1,0	45 43 36 26	30 29 27 22	I I I II	2 2 2 3	214 156 49 49 --- 468	1160 845 265 265 --- 2535	15,3 11,2 5,4 5,9 --- 37,8 7,0	BRAK WSK-5,43
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 51l, Db, Gb 31l, podsz.: kru, db, lsz, jrj, gb na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB	81 81 81		1,0	37 37 36	28 27 27	IA I I	2 2 2	181 136 136 --- 453	490 370 370 --- 1230	7,8 3,3 6,5 --- 17,6 6,5	IIB-30%-2,71 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
d	8,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps////gpi, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 61l, Db, Gb 41l, Db 26l, podsz.: kru, db, lsz, gb, jrj na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	81 81 81		1,0	37 37 38	28 27 27	IA I I	2 2 2	383 48 48 --- 479	3100 390 390 --- 3880	49,5 3,5 6,8 --- 59,8 7,4	BRAK WSK-8,10

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 f  																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373	Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 172m.																		
a	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps////gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 86l, Gb 66l, Db, Gb 46l, Db, Gb 31l, podsz.: lsz, gb, db, jr, kru na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	86 86		0,8	38 40	29 28	IA I	2 2	381 35 ---	1560 145 ---	23,1 2,3 ---	IIA-30%-4,10 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
b	10,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 79l, Db, Gb 59l, Św, Brz, Db, Gb 39l, podsz.: lsz, db, kru, jr, gb na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Brz,Db 59l. 2-w cz. NE d luka 0,15 ha Db.s 8l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	79 79		0,9	35 34	28 27	IA I	2 2	404 45 ---	4300 480 ---	70,8 8,7 ---	TP-10,64 CW-0,15
c	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Św, Md 59l, Db, Gb, Wz 39l, podsz.: kru, db, lsz, czm, jr na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	59 59		1,0	30 28	25 23	IA II	12	327 81 ---	1025 255 ---	24,2 4,5 ---	TP-3,14
d	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol.s 58l, Db, Ol 38l, podsz.: czm, lsz, kru, prz.cw, jr na 70%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	58 58 58		0,9	28 30 30	24 24 24	II I IA	3 3 2	201 67 67 ---	335 110 110 ---	6,1 2,0 2,7 ---	TP-1,66
																335	555	10,8 6,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 f	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Js, Wz 28l, podsz.: czm, kru, db, lsz na 40%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	28 28		0,8	18 18	17 17	II I	12	93 63 ---	35 25 ---	1,7 1,2 ---	TW-0,39
g	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg//ps///gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 29l, podsz.: db, czm, bez.c na 30%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29		0,9	15 16	14 16	IA I	13	125 53 ---	30 15 ---	2,0 0,6 ---	
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 20,41 = 20,41 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 20,41 Gmina Sarnaki (052) = 20,41 Powiat łosicki (10) = 20,41 Woj. mazowieckie (14)											8425		149.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
374					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 184m.																	
a	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw, Os, Kl 37l, Db, Kl 22l, podsz.: kru, lsz, db, jrj na 50%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Db 65l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	37 37 37		1,0	18 17 16	17 16 15	IA I I	11	209 26 26 ---	630 80 80 ---	27,6 4,1 6,2 ---	TW-3,01			
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 47l, Brz, Lp, Os 32l, podsz.: kru, lsz, db, jrj, gb na 50%, Info: 10% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD	32 32 32 32		1,0	16 15 14 20	15 14 13 19	IA I I I	11	145 21 21 21 ---	375 55 55 55 ---	20,8 3,7 5,8 2,9 ---	TW-2,60			
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Lp 66l, Db, Lp 46l, Db, Gb, Lp, Ak 26l, podsz.: db, kru, jrj, jał, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	28	23	I	11	370	1275	27,8 8,1	TP-3,44			
d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb 58l, Db, Brz 38l, podsz.: db, kru, jrj, lsz, jał, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58		1,0	25 23	22 20	I II	11	301 33 ---	1115 120 ---	28,4 3,8 ---	TP-3,70			
																334	1235	32,2 8,7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 f	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db, Św 37l, Db 22l, podsz.: kru, db, jrż, lsż, jał, św na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	16	15	I	11	221	360	16,7 10,3	TW-1,62
g	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 33l, podsz.: kru, db, jrż, lsż, czm na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	33 33 33		1,0	15 16 14	14 16 13	I I II	11	139 18 18 ---	445 55 55 ---	24,9 2,3 4,3 ---	TW-3,19
h	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Lp 70l, Db, Lp 50l, Kl, Db, Lp 30l, podsz.: kru, db, jrż, jał, św, jw, kl na 70%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	70 70 70		1,0	30 31 30	24 25 25	II I I	12	175 139 35 ---	160 125 30 ---	3,7 2,5 0,4 ---	TP-0,90
i	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, flk.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Os, Kl, Md 41l, Db, Jw, Lp 26l, podsz.: kru, db, jrż, św, jw na 60%, <b>OP.</b> Mogiła , <b>Info:</b> Krzyż w cz. N	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 JW 1 ŚW	41 41 41 41		0,9	20 19 20 19	19 18 19 18	IA I I I	11	109 44 44 22 ---	90 35 35 20 ---	3,3 1,6 2,5 1,2 ---	TP-0,81
j	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Wz 66l, Db 46l, Kl, Lp 26l, podsz.: kru, db, jrż, jał, lsż na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	66 66 66		0,8	30 29 30	25 25 23	IA I II	11	338 26 5 ---	890 70 15 ---	18,3 1,0 0,3 ---	TP-2,63
																369	975	19,6 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 k	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 37l, podsz.: db, kru, jrż, jał, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 66l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	37 37		1,0	17 15	16 14	IA II	11	223 25 --- 248	645 70 --- 715	28,4 4,4 --- 32,8 11,3	TW-2,90
I	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, psz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Kl, Os, Lp 33l, podsz.: kru, db, jrż, lsż, czm na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	33 33 33		1,0	16 17 15	15 17 14	IA I I	11	179 23 23 --- 225	355 45 45 --- 445	18,5 1,8 2,9 --- 23,2 11,8	TW-1,97
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	26,77 26,77 26,77 26,77		0,28 0,28 0,28 0,28		= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 27,05 Gmina Sarnaki (052) = 27,05 Powiat łosicki (10) = 27,05 Woj. mazowieckie (14)												7385	270.1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374A					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Raczk (0026) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 163m. max wys npm 183m.														
a	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, So 70l, Brz, Db 50l, Db 30l, podsz.: kru, jrz, db, czm, jał, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So,Brz 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	26	22	IA	11	302	515	15,0 8,8	TP-1,71
b	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, podsz.: db, kru, brz, jał na 30%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.C	27 27 27		1,0	13 14 11	12 14 11	IA I II	12	78 26 26 ---	55 20 20 95	4,2 1,0 2,2 7,4 10,4	TW-0,71
c	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 50l, Db 30l, podsz.: kru, db, jrz, czm, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	26	22	IA	11	335	195	5,6 9,7	TP-0,58
d	0,04				Gmina Stara Kornica (062) Obr. ew. Zalesie (0020) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 140l, Os 60l, Czr, Brz 25l, podsz.: czm, kru, jrz, db, czr na 70%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 2 DB	60 80 60 40		0,6	23 40 28 19	19 26 23 18	II I I I	12	75 37 37 37 ---	5	0,1 --- 0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
f	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr, Db 30l, podsz.: kru, db, jrz, czm na 80%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB 1 BRZ	70 95 70 50		0,8	32 42 28 26	25 27 23 22	I I II I	2 2 3 3	137 45 45 45 ---	10 5 5 5 25	0,1 --- 0,1 0,3 4,3	BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobiwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374A g	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 75l, Os 55l, Czir, Db 35l, podsz.: kru, db, czm, czr, lsz na 70%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 OS	75 105 55 75		0,7	33 42 28 35	25 26 23 26	I II I II	3 2 3 3	129 52 52 26 ---	25 10 10 5 ---	0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,20
h	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So, Db 70l, So 50l, Czir, Kl 30l, podsz.: kru, jrz, czm, lsz, db, jał, kl na 70%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	70 50		0,8	30 26	25 22	I I	3 3	204 51 ---	35 10 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,17
i	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Os 75l, So 55l, Czir, Db 35l, podsz.: kru, db, jrz, czm na 70%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 BRZ	75 75 55		0,7	33 33 27	26 25 22	I I I	2 2 3	106 106 53 ---	15 15 10 ---	0,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,15
j	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czir, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 105l, Db, Os 65l, So, Os 50l, Db, Czir 30l, podsz.: kru, db, jrz, czm, jał, czr na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65		0,7	30 30	26 25	IA I	12	215 92 ---	35 15 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,16
k	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 80l, Os, Db 65l, Brz, Czir 45l, Brz, Db.c, Czir 25l, podsz.: kru, jrz, db, czm, jał, czr na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	65 65 45		0,8	30 30 22	26 25 20	IA I IA	12	188 63 63 ---	45 15 15 ---	0,9 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,24
																314	75	1,6 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374A I	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 98l, Brz, Czir, Db 38l, podsz.: kru, db, jrż, czm, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	68 38		0,8	30 19	24 18	I IA	11	129 129 --- 258	10 10 --- 20	0,2 0,4 --- 0,6 8,6	BRAK WSK-0,07
m	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 38l, So, Db, Brz 23l, podsz.: lsż, db, czm, brz na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,6	18	17	IA	12	172	5	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
n	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czir, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 102l, So 62l, Brz, Os, Db, Czir 42l, Czir, Db 27l, podsz.: kru, jrż, db, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,7	20	19	IA	12	230	40	1,4 8,2	BRAK WSK-0,17
o	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czir, trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 130l, Db 60l, Db, Czir 35l, podsz.: kru, db, jrż, czm, czr na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,8	30 30	25 24	IA I	12	215 92 --- 307	35 15 --- 50	0,8 0,2 --- 1,0 6,2	BRAK WSK-0,16
p	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czir, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 43l, Db, So 28l, podsz.: kru, db, jrż, czm, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 ŚW	43 43 43 28 28		0,7	23 23 22 17 12	20 20 19 16 11	IA I I I I	12	85 34 17 17 17 --- 170	50 20 10 10 10 --- 100	1,8 0,6 0,4 0,7 1,5 --- 5,0 8,2	BRAK WSK-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374A r	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, psz.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Os, Lp, So 65l, Db, Os 45l, podsz.: kru, db, jrż, czm na 70%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	65		0,6	30	24	I	3	201	10	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
	5,13 2,13 2,13 3,00 3,00 5,13 5,13				= 5,13 = 2,13 Obr. ew. Zalesie (0020) = 2,13 Gmina Stara Kornica (062) = 3,00 Obr. ew. Raczki (0026) = 3,00 Gmina Sarnaki (052) = 5,13 Powiat łosicki (10) = 5.13 Woj. mazowieckie (14)											1320		41.3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 186m.														
a	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Lp 19l, podsz.: brz, kru, lsz, jrz na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 MD	19 27 19 19		1,0	8 10 7 13	8 10 7 12	IA II II I	21	38 16 2 11 --- 67	175 75 10 50 --- 310	21,1 9,0 0,6 5,3 --- 36,0 7,7	TW-4,67
b	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pg///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, psz.spe, mał.włś, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7241/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Św, Brz, Lp, Db 70l, Db 55l, Db 35l, podsz.: kru, lsz, gb, jrz, db na 70%, 1- w cz. C od gnia 2,09 ha Db.b 12l. So,Brz 8l. 7 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.B 2 SO	115 12 8		0,7 0,4	43 2 2	29 2 2	I I I	2 12	324 1870	19,7 3,4	IIIAU-95%-5,77 AGROT-3,68 ODN-ZŁOŻ-3,68 CP-2,09	
c	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pg///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, psz.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Os 57l, Db, Lp 37l, podsz.: db, lsz, kru, jrz, gb na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	57 57 57		1,0	27 26 26	24 22 23	IA I I	11	309 38 38 --- 385	460 55 55 --- 570	11,3 1,6 1,0 --- 13,9 9,3	TP-1,49
d	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 91l, Lp 61l, Db, Os, Brz 41l, Lp 26l, podsz.: lsz, db, gb, kru, jrz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	91 61		0,9	40 30	28 24	I I	2 3	339 38 --- 377	170 20 --- 190	2,5 0,5 --- 3,0 6,0	BRAK WSK-0,50
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 ~d			0,09		RP: DROGI L														
	12,43 12,43 12,43 12,43 12,43		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 12,86 = 12,86 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 12,86 Gmina Sarnaki (052) = 12,86 Powiat łosicki (10) = 12,86 Woj. mazowieckie (14)												2940	72.6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 181m.														
a	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pg///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Ak 66l, Lp, Kl, Czr, Db, Ak 36l, podsz.: db, lsz, kru, jr, ak na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Ak 66l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	66 66		1,0	30 28	26 25	IA I	11	400 44 ---	1290 140 ---	26,6 3,3 ---	TP-3,23
b	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pg///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Ak, Gb 16l, podsz.: brz, lsz, kru, gb, jr, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 111l., <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	16 26 16		1,0	9	6 9 5	I II II	21	15	75	19,4 10,4 0,6 ---	CP-5,15
c	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włs, zaw.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/7241/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 111l, Gb, Db, Brz, Św, Lp 81l, Db, Gb, Os 56l, Db, Św, Brz, Gb, Kl 36l, podsz.: kru, db, lsz, jr, gb na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.s 12l. 5 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	111  12		0,7  0,3	44  2	30  2	I  22	2	321	1420	15,7 3,6	IIIAU-95%-4,42 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 CP-1,60
d				0,52	<b>RP.</b> R (R VI)														
f				0,77	<b>RP.</b> R (R VI)														
g			0,18		<b>RP:</b> BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JW	45 65			20 46	18 22	4 3		5 2 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
376 h  i	1,61			1,55	<b>RP. R (R V)</b>  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Czir.p 4l, mjs Św 11l, podsz.: kru, brz, bez.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz,Os 55l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB.B 1 MD	4 11 6 6		1,0			I II II I	12			0,4  --- 0,4 0,2	PIEL-1,31 CP-0,30	
j				0,74	<b>RP. R (R VI)</b>															
k				0,64	<b>RP. R (R V)</b>															
l				1,66	<b>RP. R (R IVB)</b>															
m				0,84	<b>RP. PS (Ps V)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL	100 100			58 55	26 26		3 3		40 10 --- 50			
n			0,38		<b>RP: BUD INNE</b>		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL	100 45			50 18	26 17		3 4		10 3 --- 13			
o				0,01	<b>RP. R (R VI),</b> <b>Info:</b> linia energetyczna															
p				0,07	<b>RP. R (R V),</b> <b>Info:</b> linia energetyczna															
r			0,02		<b>RP: L ENERG</b>															
s				0,02	<b>RP. R (R IVB),</b> <b>Info:</b> linia energetyczna															
~a			0,22		<b>RP: LINIE</b>															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 ~b ~c ~d ~f			0,21 0,20 0,03 0,16		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	14,41 14,41 14,41 14,41 14,41		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	6,82 6,82 6,82 6,82 6,82	= 22,63 = 22,63 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 22,63 Gmina Sarnaki (052) = 22,63 Powiat łosicki (10) = 22,63 Woj. mazowieckie (14)												2980 [20] (50)	76.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 176m.														
a	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps///pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 91l, Gb, Db 71l, Db, Brz 56l, Db, Św, Gb 36l, podsz.: kru, db, lsz, gb, jrż na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		1,0	40	30	IA	2	498	580	7,9 6,8	BRAK WSK-1,16
b	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 73l, Św, Db, Lp 53l, Lp, Św, Kl, Db 33l, podsz.: lsz, kru, db, jrż, gb na 70%, 1-w cz. NW luka 0,17 ha, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	73 73		0,9	32 30	27 26	IA I	2 2	344 85 --- 429	565 140 --- 705	10,2 2,8 --- 13,0 7,9	TP-1,64
c	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.b 6l, Jb 5l, podsz.: kru, brz, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz 80l. Lp,Db 45l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Db 80l., <b>Info:</b> 10% LMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 5		0,9			I II	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,06
d	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Os 11l, podsz.: kru, lsz, jrż, czm, gb na 40%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	11 23 11 11 11		1,0	9	7 9 3 2 6	III II I I I	22	9	10	0,7 1,7 1,1 0,2 0,4 --- 4,1 4,6	CP-0,89
							PRZES	BRZ LP DB DB	80 45 45 80			30 20 20 32	27 19 19 27	3 4 4 2		5 2 2 5 --- 14			
							PRZES	OL	96			30	25	3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 f	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, psz.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Brz, Kl 73l, Db, Św, Lp 53l, Lp, Św 33l, podsz.: kru, db, lsz, gb, jr, lp, kl na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	73 73		1,0	32 30	27 26	IA I	2 2	281 189 --- 470	835 565 --- 1400	15,2 11,5 --- 26,7 9,0	TP-2,98
g	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Kl 10l, podsz.: kru, brz, bez.c na 30%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	10 10		1,0		3 5	I II	12			0,7 --- 0,7 1,3	CP-0,54
h	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz, bez.c na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	4 6		0,9			I II	12				PIEL-0,34
i	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, psz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 71l, Gb, Db, Lp 51l, Kl, Brz, Db 31l, podsz.: lsz, gb, kru, db, jr, lp, kl na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	71 71		1,0	31 31	26 27	I IA	11	272 180 --- 452	500 330 --- 830	10,6 6,2 --- 16,8 9,1	TP-1,84
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,45 11,45 11,45 11,45 11,45		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 11,60 = 11,60 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 11,60 Gmina Sarnaki (052) = 11,60 Powiat łosicki (10) = 11,60 Woj. mazowieckie (14)												3540	69.8	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwość przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 172m.														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, So 95l, Os, Ol, Db 55l, Db, Gb, Kl, Brz, Os 35l, podsz.: kru, db, gb, lsz, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.s 6l. 2 szt.	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 GB 1 GB 1 DB	70 70 55 70 70		0,5	30 28 19 27 30	24 25 18 20 22	II I II III II	3 3 4 3 3	66 34 34 17 17 ---	90 45 45 25 25 ---	1,2 0,6 1,5 0,6 0,5 ---	IIIAU-95%-1,35 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,55
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb, Kl 76l, Db, Gb 56l, Db, Gb 36l, podsz.: lsz, kru, db, gb, jrz na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s 6l. 1 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	101 6		0,6 0,4	44 1	29 12	I 12	2 12	269 ---	225 ---	2,9 3,5 ---	IIIAU-95%-0,84 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CW-0,32
c	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 70l, Gb, Db, Brz, Św 50l, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, kru, db, gb, jrz na 70%, 1-w cz. C gnia 1,87 ha 5 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	95 95 70		0,6	44 45 26	29 28 23	I II II	2 2 3	198 59 20 ---	930 275 95 ---	12,8 4,1 2,2 ---	IIIB-50%-4,69 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-3,27 PIEL-1,87
d	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Os, Ol, Db 70l, Gb, Db 50l, Db, Gb, Lp 35l, podsz.: kru, lsz, gb, jrz, db, czm na 60%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 DB 2 GB 1 BRZ	95 95 70 70		0,8	44 45 24 30	29 28 21 25	I II II I	2 2 4 3	107 107 70 35 ---	540 540 355 175 ---	7,5 8,1 8,4 2,2 ---	IIIB-30%-5,05 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
																319	1610	26,2 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
378 f	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pg/ps///pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os 71l, Os, Db, Brz 51l, Brz, Gb, Kl, Db 31l, podsz.: kru, db, lsz, gb, jrz, św na 80%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	71 71 71		0,8	32 32 31	26 27 26	I IA I	11	177 141 36 ---	350 280 70 ---	7,4 5,2 0,9 ---	TP-1,98		
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,07		<b>RP:</b> LINIE																
	13,91 13,91 13,91 13,91		0,28 0,28 0,28 0,28		= 14,19 = 14,19 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 14,19 Gmina Sarnaki (052) = 14,19 Powiat łosicki (10) = 14,19 Woj. mazowieckie (14)												4065	66.1			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 172m.														
a	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 98l, Gb 75l, Db, Gb, Kl 50l, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, db, kru, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,85 ha Db.s 4l. 5 szt., Info: miejsce historyczne	100/100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB	98 98		0,5 44 43	30 28	IA II	2 2	208 50 ---	965 235 ---	12,0 3,3 ---	PIEL-1,85	
b	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, śml.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 98l, Gb, Db 75l, Gb 50l, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, db, kru, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	98 98		0,6 44 43	30 28	IA II	2 2	297 29 ---	1555 150 ---	19,3 2,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,12 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Db, Gb 55l, Gb, Db, Św 35l, podsz.: lsz, kru, db, gb, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	80 80 80		0,8 36 34 33	28 27 26	IA I II	2 2 2	137 137 69 ---	355 355 180 ---	5,8 3,3 3,5 ---	TP-2,60	
d	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps///pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db, Brz 71l, Db 51l, Db, Św, Brz 31l, podsz.: lsz, kru, db, jrz, czm, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% LMw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB	91 91		0,8 43 42	28 27	I II	2 2	240 102 ---	985 420 ---	14,4 6,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,85 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
379 f	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 23l, podsz.: brz, wb, czm, kru, jrz, lsz na 30%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OL 1 ŚW	23 23 23 23		1,0	12 10 13 10	11 9 12 9	IA II III I	11	38 15 15 7 --- 75	35 15 15 5 --- 70	3,5 2,8 0,8 1,6 --- 8,7 10,0	TW-0,87	
g	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps//gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Os, Ol 38l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm na 40%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	38 38 38 38		1,0	18 20 24 17	17 19 21 16	I I I I	12	127 43 21 21 --- 212	95 30 15 15 --- 155	4,7 1,1 0,6 1,1 --- 7,5 10,3	TP-0,73	
h				0,77	<b>RP.</b> Ł (Ł V)															
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 19,49 = 19,49 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 19,49 Gmina Sarnaki (052) = 19,49 Powiat łosicki (10) = 19,49 Woj. mazowieckie (14)												5440	86.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
380	a	5,98			Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 170m.	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 96l, Os, Db 76l, Gb, Db 50l, Os, Gb, Db 35l, podsz.: lsz, kru, db, gb, jrz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	96 96		0,9	41 40	29 28	I II	2 2	310 78 --- 388	1855 465 --- 2320	25,2 6,8 --- 32,0 5,4	BRAK WSK-5,98
	~a		0,16		RP: DROGI L															
	~b		0,11		RP: LINIE															
		5,98 5,98 5,98 5,98 5,98	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 6,25 = 6,25 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 6,25 Gmina Sarnaki (052) = 6,25 Powiat łosicki (10) = 6,25 Woj. mazowieckie (14)												2320	32		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, <b>FR</b> . faza rozwojowa, <b>OC</b> . obszary chronione, <b>RP</b> . rodzaj powierzchni, <b>F</b> . funkcja lasu, <b>O</b> . kategoria ochronności, <b>G</b> . gospodarstwo, <b>S</b> . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> . teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl</b> . podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> . zespół roślinny, <b>SP</b> . siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> . pokrywa, <b>R</b> . runo, <b>U</b> . uszkodzenia, <b>C</b> . cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> . osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
381					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 168m.																
a	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . LMw (ww) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . OGw, pg//gp, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . bor.czr, trawy, knw.dwl, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz 60l, Lp, Db 40l, Lp 25l, podsz.: kru, lsz, czm, jrz, db, prz.cw na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Św 28l., <b>Info:</b> 10% OI	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	60 60 60		1,0	28 27 27	25 24 24	IA II I	12	282 81 40 ---	1165 335 165 ---	26,9 5,8 2,8 ---	TP-4,13		
b	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . LMw (ww) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . OGw, ps//gpi, <b>P</b> . szch, <b>R</b> . pok.zwy, ncp.spe, trawy, <b>D</b> . zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Gb 61l, Brz, Ol, Db, Gb 41l, Gb 25l, podsz.: kru, lsz, czm, prz.cw, jrz, db na 70%, 1-w cz. C gnia 0,70 ha 2 szt.	80/80 SO-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	81 81 81		0,7	33 32 34	26 25 26	I II I	2 2 2	168 84 30 ---	385 195 70 ---	3,5 2,3 1,2 ---	IIIB-80%-2,30 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-2,30 PIEL-0,70		
c	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-CENNE, OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . Ol (bo) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . Tn, tn/pls, <b>SP</b> . w cz. 91E0(b), <b>P</b> . szch, <b>R</b> . pok.zwy, mal.włś, trawy, <b>D</b> . zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 81l, Ol 56l, Db 36l, podsz.: czm, prz.cw, lsz, kru, jrz, bez.c na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	81		0,8	33	25	II	2	396	875	10,6 4,8	BRAK WSK-2,21		
d	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-WOD, <b>G</b> . O, <b>S</b> . LMśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>Gl</b> . RDw, pg/ps//pl, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . bor.czr, trawy, knw.dwl, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Gb 58l, Db, So 38l, podsz.: lsz, kru, db, jrz, czm na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	78 78 78		0,8	36 35 33	28 27 25	IA I II	2 2 2	279 35 35 ---	1325 165 165 ---	22,2 1,6 3,4 ---	TP-4,75		
																349	1655	27,2 5,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
381 f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 88l, Gb, Brz 58l, Db 38l, podsz.: kru, db, lsz, jrż na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: 10% LMw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	38	28	I	2	435	820	12,5 6,6	BRAK WSK-1,89	
g	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pls///gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 59l, Ol, Db, Św 39l, podsz.: kru, db, lsz, jrż, czm na 70%, Info: 20% LMw	100/100 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	59 59 59		1,0	28 26 27	25 23 24	IA II I	13	279 79 40 --- 398	1160 330 165 --- 1655	27,4 5,8 2,9 --- 36,1 8,7	TP-4,16	
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol 58l, Db, Brz 38l, podsz.: lsz, kru, db, jrż, czm na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	37	27	I	2	435	345	5,2 6,6	BRAK WSK-0,79	
~a			0,12		RP: ROWY															
~b			0,11		RP: ROWY															
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 20,46 Gmina Sarnaki (052) = 20,46 Powiat łosicki (10) = 20,46 Woj. mazowieckie (14)											7665	134.1			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 172m.														
a	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/ps, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 59l, Św, Ol 39l, podsz.: kru, lsz, db, czm, jrj, wb, prz.cw na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	59 59		0,8	26 28	24 25	II IA	3 3	253 63 ---	450 110 ---	7,9 2,6 ---	TP-1,77
b	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol, Lp 59l, Db, Js, Św, Ol 39l, podsz.: kru, lsz, db, jrj, czm na 80%	100/100 OL-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 59		0,9	30 28	25 24	IA I	13	330 37 ---	1120 125 ---	26,5 3,4 ---	TP-3,40
c	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 26l, podsz.: kru, lsz, czm, bez.c, jrj na 30%	100/100 OL-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,0	13 13	12 13	IA I	13	153 17 ---	75 10 ---	6,0 0,4 ---	TW-0,48
d	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ol 83l, Db, Kl 53l, Db, Brz, Os 33l, podsz.: kru, db, lsz, jrj, czm na 80%	100/100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	83		1,0	36	26	I	2	422	935	15,4 6,9	IIB-70%-2,22 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
f	3,73				Wpisane do rejestru zabytków: cmentarzysko wczesnośredniowieczne <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 83l, Os, So 53l, Db 33l, podsz.: jał, db, kru, jrj na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> kurhany/20% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	30	22	II	3	353	1315	22,1 5,9	BRAK WSK-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
382 g	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Ol 83l, Db 53l, Db 33l, podsz.: db, jał, kru, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	36	26	I	2	425	1510	24,8 7,0	BRAK WSK-3,55	
h	6,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, So, Db 53l, Db 33l, podsz.: db, jał, kru, jrz na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	30	22	II	3	353	2260	37,9 5,9	BRAK WSK-6,40	
i	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 58l, So, Db, Brz 38l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 60%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	58		0,8	28	23	I	3	250	140	2,5 4,4	BRAK WSK-0,57	
j	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 33l, podsz.: db, jał, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	30	24	I	11	377	275	5,8 7,9	TP-0,73	
k	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Db 18l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Brz 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0	8 10	8 10	IA I	21	52 20 --- 72	75 30 --- 105	10,4 2,4 --- 12,8 8,9	TW-1,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
382 I	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, ps//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 68l, Db, Os 48l, Ol, Brz, Db 33l, podsz.: czm, kru, jrż, prz.cw, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Ol,Db 14l., <b>Info:</b> 20% Ol	80/80 DB-SO-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 SO 1 BRZ	48 68 48 48		0,7	24 30 26 25	21 23 22 22	II II IA I	12	170 25 25 25 ---	675 100 100 100 ---	16,1 1,4 3,0 2,4 ---	TP-3,97 CP-0,42	
m	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 34l, Brz, So 19l, podsz.: czm, kru, jrż, brz na 30%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 LP 2 ŚW 1 OL	19 19 19 34		1,0	11 7 7 20	11 7 7 18	III II I II	22	40 2 3 25 ---	20 10 10 30 ---	1,5 0,3 0,5 --- 2,3 4,6	TW-0,50	
n	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, kru, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	18 18 25		1,0	8 10 12	8 10 11	IA I IA	21	45 20 15 ---	40 15 15 70	5,4 1,4 1,1 --- 7,9 9,3	TW-0,85	
o	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Brz 49l, Brz, Lp 19l, podsz.: brz, kru, jrż, czm na 30%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 ŚW 2 SO 1 OL	19 19 19 49 19		1,0	7 8 7 24 12	7 8 7 20 12	II IA I I II	21	5 13 5 60 10 ---	5 15 5 65 10 ---	0,4 1,9 0,5 2,0 0,8 --- 5,6 5,3	TW-1,06	
p	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Db 68l, Wz, Os 48l, Brz, Os, Db, Ol 28l, podsz.: kru, jrż, db, czm na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 SO 1 BRZ	68 48 48 48		0,8	31 25 25 25	23 22 21 22	I II IA I	12	138 83 28 28 ---	320 195 65 65 ---	6,8 4,6 2,0 1,6 --- 15,0 6,4	TP-2,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
382 r	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			II II	11			0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,66	
s	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db, Gb, Kl 35l, podsz.: jał, brz, db na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BRZ	60 10		0,3 0,4	30 4	23 II	I II	12 12	98	25	0,6 2,2	BRAK WSK-0,27	
t				0,06	RP. BAGNO (N ), Info: K1-15		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	45 80			23 40	20 24		4 2			2 2 --- 4		
w	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jał, db, jr, czm, lsz na 60%, 1-w cz. C kępą 0,22 ha Brz,So 14l. 2-w cz. E kępą 0,09 ha Db 15l. 3-w cz. S kępą 0,08 ha Brz,So 12l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	32	25	IA	11	245	345	7,9 5,6	BRAK WSK-1,40	
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: ROWY															
~d			0,06		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382																			
	35,33		0,40	0,06	= 35,79												10623	230.5	
	35,33		0,40	0,06	= 35,79 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018)												(4)		
	35,33		0,40	0,06	= 35,79 Gmina Sarnaki (052)														
	35,33		0,40	0,06	= 35,79 Powiat łosicki (10)														
	35,33		0,40	0,06	= 35,79 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
383					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Stara Kornica (062) Obr. ew. Wólka Nosowska Kolonia (0017) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 175m.															
a				0,45	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-LS (E-Ls ), <b>Info:</b> K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	OS SO	50 50				26 20	22 19		3 4		15 15 --- 30		
b	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z3, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> AUl, ps/pg///iz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Jw 18l, Św, Jw, Os, Czir 27l, podsz.: der.ś, brz, czm, jrz, kru na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 DB	18 18 27		0,9		6 5 7	I II III	21			6,4 1,0 0,2 --- 7,6 3,4	CP-2,26	
c	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z3, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> AUl, ps/pg///iz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, flk.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Św, Db 63l, Św 48l, Św, Db 33l, podsz.: kru, czm, der.ś, jrz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	30	25	IA	12	302	260	5,7 6,6	BRAK WSK-0,86	
d	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czir, trawy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 85l, Brz, Czir 55l, Os, Db, Czir, Gr, Czm 35l, podsz.: kru, jrz, db, czm, bez.c, der.ś na 70%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Db 25l.	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	85		1,0	38	27	I	2	429	1925	30,7 6,8	IIIB-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 f	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 27I, Jw, Św, Md, Lp, Brz 20I, podsz.: czm, jrż, der.ś, kru, brz, os na 50%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	20 27		1,0	10 11	9 10	IA II	11	63 16 --- 79	185 45 --- 230	29,0 5,6 --- 34,6 11,8	TW-2,92
g	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Js, Brz, Św 75I, Db, Brz, Os, Czir, Js, Wz 50I, Gb, Czir, Wz 35I, podsz.: kru, św, jrż, db, czm, gb, der.ś, bez.c na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,81 ha Db.s 12I. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115 115		0,6	50	30	I	2	277	1310	13,8 2,9	IIIAU-95%-4,73 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 CP-1,81
h	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czir, trawy, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 75I, Db 55I, Db, Św, Gb, Czir, Os 35I, podsz.: kru, db, jrż, czm, trz.b, jał na 80%	80/80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75		0,7	33 34	26 26	I I	2 2	196 84 --- 280	330 140 --- 470	3,5 2,6 --- 6,1 3,6	IIIB-30%-1,69 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
i	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd KI 36I, mjs Md, Brz, Db.c, Lp, Os, Gb, Wz, Czir 36I, podsz.: czm, kru, jrż, der.ś, db, czr na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 125I.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	36 36 36		1,0	17 18 15	16 17 14	I IA I	11	122 61 20 --- 203	480 240 80 --- 800	26,3 11,0 6,6 --- 43,9 11,1	TW-3,94
j	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80I, Św, Czir, KI 50I, Św 35I, podsz.: kru, jrż, czm, der.ś, św, bez.c, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	36	29	IA	2	452	665	10,8 7,3	BRAK WSK-1,47

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 k  ~a ~b ~c ~d	0,63		0,16 0,09 0,09 0,35		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Czr 56l, Czr, Db 36l, podsz.: kru, czm, jrz, prz.cw, db, der.ś na 70%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	24	IA	12	343	215	5,0 7,9	TP-0,63
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Wólka Nosowska Kolonia (0017) = 24,13 Gmina Stara Kornica (062) = 24,13 Powiat łosicki (10) = 24,13 Woj. mazowieckie (14)												5940 (30)	158.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Stara Kornica (062) Obr. ew. Nowa Kornica (0007) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 173m.														
a	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 55l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: kru, db, brz, jrz, jał na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	32	25	I	2	290	190	3,5 5,4	BRAK WSK-0,65
b	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	32	25	I	2	290	45	0,8 5,3	BRAK WSK-0,15
c	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 55l, Brz, Db, Czir 35l, podsz.: kru, db, bez.c, brz, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	32	25	I	2	290	295	5,5 5,4	BRAK WSK-1,02
d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 60%	100/100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 2 ŚW	20 20 20 40		0,8	10 12 7 17	9 11 7 16	IA I II I	12	19 24 3 39 ---	15 15 3 30 ---	2,1 1,3 1,2 1,9 ---	BRAK WSK-0,71
f	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, Os, Św, Brz 35l, podsz.: kru, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	PRZES	SO	75			30	24		2		5		
							DRZEW	SO	65		0,7	30	24	I	11	257	105	2,3 5,7	BRAK WSK-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383B g	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jał, db, brz, jrz, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	25	I	2	332	45	0,8 6,2	BRAK WSK-0,13
h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Czr, Os, Wz 35l, podsz.: kru, jał, brz, db, jrz, czm na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	75 35 35		0,7	32 18 15	25 17 14	I I II	2 4 4	62 62 31 ---	30 30 15 ---	0,6 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,49
i	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 35l, podsz.: db, kru, jał, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	32	25	I	2	373	30	0,6 7,5	BRAK WSK-0,08
j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Os 55l, Brz, Os, Św 35l, podsz.: db, kru, jał, jrz, czm na 60%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Brz,Św,Os 35l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	24	I	3	332	175	3,2 6,2	BRAK WSK-0,52
k	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 40l, Brz, Św 25l, podsz.: kru, św, jał, db, czm, jrz na 60%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB	40 40 40		0,9	17 19 18	16 19 17	I I I	13	115 91 23 ---	25 20 5 ---	1,6 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,21
																229	50	2,4 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
383B																						
	4,36 4,36 4,36 4,36 4,36				= 4,36 = 4,36 Obr. ew. Nowa Kornica (0007) = 4,36 Gmina Stara Kornica (062) = 4,36 Powiat łosicki (10) = 4,36 Woj. mazowieckie (14)												1075	28.3				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Stara Kornica (062) Obr. ew. Wólka Nosowska Kolonia (0017) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 171m.														
a	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, gp/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 77l, Czr, Wz 52l, Db, Czr 37l, podsz.: kru, jrz, db, czm, czr, bez.c, gb, der.ś na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,8	34	28	IA	2	397	1570	26,7 6,8	TP-3,95
b	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, Brz, Os, Gb, Czr 60l, Brz, Jrz, Gb, Czr, Wz 35l, podsz.: czm, db, jrz, kru, gb, czr, trz.b na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,14 ha Db.s 7l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	115  7		0,6  0,4	50  1	30  1	I  12	2	298	1735	18,2 3,1	IIIAU-95%-5,82 AGROT-3,68 ODN-ZŁOŻ-3,68 CW-2,14
c	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, ncp.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Os 60l, mjs Brz 90l, Gb, Czr 60l, Brz, Jrz, Gb, Czr, Wz 35l, podsz.: czm, db, jrz, kru, gb, czr, trz.b na 70%, Info: okopy z II wojny światowej	100/100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	115		0,9	45	28	I	2	434	2435	25,6 4,6	IIIA-30%-5,61 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
d	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz, Św, Jw, Lp, Os 20l, podsz.: czm, jrz, kru, gb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha So 115l. Brz 90l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	20 30		1,0	10 11	9 11	IA II	21	63 23 --- 86	365 135 --- 500	57,4 12,3 --- 69,7 12,1	TW-5,78
							PRZES	SO BRZ ŚW	115 90 115			48 38 40	26 25 27	2 2 2			55 5 3 --- 63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 f	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 23l, Md, Św, Lp, Kl 13l, podsz.: der.ś, jr, gb, bez.c, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 115l. Brz,Db 60l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 115l. Brz,Os 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB.S	13 23 13		1,0	8	5 8 4	IA II I	21	10	60	32,3 12,6 2,1 --- 47,0 7,9	CP-3,85 TW-2,10
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os, Wz, Md, Db, So, Lp 63l, Św, Lp, Ol, Czar 33l, podsz.: czm, jr, bez.c, prz.cw, czr, lp na 70%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św 33l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	63 63		1,0	30 28	25 24	I II	3 3	245 105 --- 350	385 165 --- 550	5,9 2,6 --- 8,5 5,4	TP-1,58
h	0,34				Obr. ew. Wólka Nosowska (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, P. ziel, R. flk.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 53l, Czar, Os 33l, podsz.: gb, czm, ls, trz, kru, der.ś na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	33 33		1,0	16 12	15 12	I II	12	112 28 --- 140	40 10 --- 50	2,4 0,7 --- 3,1 9,1	BRAK WSK-0,34
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Gb 34l, podsz.: ls, kru, jr, gb, der.ś na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	34 34		1,0	14 18	13 18	II II	12	102 12 --- 114	115 15 --- 130	8,2 0,5 --- 8,7 7,7	TW-1,13
~a			0,06		Obr. ew. Wólka Nosowska Kolonia (0017) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
384																				
	30,16 1,47 28,69 30,16 30,16 30,16		0,06  0,06 0,06 0,06 0,06		= 30,22 = 1,47 Obr. ew. Wólka Nosowska (0016) = 28,75 Obr. ew. Wólka Nosowska Kolonia (0017) = 30,22 Gmina Stara Kornica (062) = 30,22 Powiat łosicki (10) = 30,22 Woj. mazowieckie (14)												7120		207.5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Falatycze (0005) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 175m.														
a	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, flk.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Md 50l, Św, Os 45l, Db 30l, podsz.: kru, lsz, jrż, brz, db, os na 80%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	50 50 50		0,7	21 22 24	20 20 20	I II I	12	177 20 16 ---	685 80 60 ---	21,1 1,7 2,1 ---	TP-3,88
b	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 67l, mjs So, Db 87l, Os, Św, Md 67l, Db 30l, podsz.: kru, lsz, jrż, brz, db, jał na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pom.bał, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67		0,7	27 23	22 20	I II	12	255 21 ---	1010 85 ---	21,7 2,1 ---	TP-3,97
c	6,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 86l, Os, Św, Md, Lp 56l, Db 46l, podsz.: kru, lsz, db, brz, jał na 60%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	56 56 56		0,7	25 25 23	20 21 20	I II II	12	188 18 18 ---	1280 120 120 ---	34,1 2,3 4,0 ---	TP-6,80
d	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 120l, Lp, Brz, Św 95l, Czr, Db, Św, Brz, Os 40l, podsz.: kru, jrż na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,85 ha Db.s 8l. 4 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	95 8		0,7 0,3	35 1	25 12	II	2	258	1620	22,3 3,6	IIIAU-95%-6,28 AGROT-4,43 ODN-ZŁOŻ-4,43 CP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 f	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 35l, podsz.: kru, lsz, brz, czm na 40%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	35 35		1,5	12 13	11 12	III II	12	74 42 --- 116	375 215 --- 590	35,4 12,5 --- 47,9 9,4	TW-5,10
g	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg///gl, P. zad, R. trawy, mał.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So, Lp 17l, mjs Św 17l, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Db,Brz 125l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db 125l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB 1 MD 1 KL 1 BRZ	17 26 17 17 17		1,0	8 10 6 7	5 8 II II III	II III II III	11	10	50	2,4 15,7 3,3 0,9 --- 22,3 4,5	CP-4,91
h	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gl, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Lp, Wz 6l	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 SO	7 18 6		1,0	2 6 1	II II I	II II I	12			1,6 --- 1,6 0,4	CP-4,39
	35,33 35,33 35,33 35,33 35,33				= 35,33 = 35,33 Obr. ew. Falatycze (0005) = 35,33 Gmina Platerów (042) = 35,33 Powiat łosicki (10) = 35,33 Woj. mazowieckie (14)											5748	183.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
386					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Falatycze (0005) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 186m.															
a	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Brz, Db 25l, Św 22l, podsz.: lsz, jrz, brz, czm na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Db 120l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 120l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 SO	25 25 25		0,9	10 12 9	11 12 9	I II II	12	41 28 14 ---	215 145 75 ---	24,8 13,4 9,0 ---	TW-5,24	
b	5,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, śl.t, lp, św, db, brz, czm na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Md 125l. Św 60l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 125l. Db 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdk.bia	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 MD	12 23 12	12	1,0		2 7 5	II III I	12			4,2 1,8 6,5 ---	CP-5,67	
c	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp//gl/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 125l, Db, Św, Os, Gb, Brz 75l, Kl, Wz, Lp, Db 60l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, czm, db, brz, gb, kl na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,66 ha Db.s 17l. 4 szt. 2-w cz. C gnia 1,79 ha 5 szt.	100/100 DB (zg) 15	KO DRZEW	SO	125	125	0,8	48	28	II	2	327	1735	14,9 2,8	ODN-ZŁOŻ-1,79 PIEL-1,79 CP-1,66	
							PODR	DB.S	17		0,3		2		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
386 d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gp//gl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Św 62l, Lp, Św, Db 42l, podsz.: czm, lsz, kru, św, brz, db, lp, os na 80%	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 BRZ	62 62 62		0,8	23 25 25	22 23 23	II I I	13	170 55 21 ---	475 155 60 ---	13,3 4,6 0,9 ---	TP-2,79	
f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, gp//gl, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 125l, Św, Brz, Os, Db, Wz 75l, Wz, Gb, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, kru, czm, db, brz, gb, os na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha Db.s 8l. 4 szt.	100/100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	125 8		0,7 0,4	48 2	28 2	II 11	2	267	1060	9,1 2,3	IIIAU-95%-3,97 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CP-1,60	
~a			0,29		RP: DROGI L															
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 23,27 = 23,27 Obr. ew. Falatycze (0005) = 23,27 Gmina Platerów (042) = 23,27 Powiat łosicki (10) = 23,27 Woj. mazowieckie (14)											4063	102.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Toporów (0016) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 178m.														
a	22,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, gp/pg///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Md, Db, Lp, Ol, Js, Wz, Kl 78l, Kl, Db, Gb, Czm, Js, Wz 40l, podsz.: kru, lsz, db na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	30	26	I	2	372	8420	149,7 6,6	TP-22,64
b	5,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, gp/pg///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 68l, mjs Os, Lp, Gb 68l, Db, Gb 50l, Kl 40l, podsz.: kru, bez.c, der.b, db na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bro.czy	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 DB	68 68 68		0,8	27 27 27	26 26 26	I IA I	3 3 4	111 145 64 ---	615 800 355 ---	8,1 15,9 7,9 ---	TP-5,53
c	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Lp, Brz 80l, Gb 50l, podsz.: bez.c, czm, bk na 80%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db 27l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 MD	80 80 80		0,9	31 29 36	25 25 31	II II I	12	133 177 84 ---	270 360 170 ---	5,3 4,4 2,4 ---	TP-2,03
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,37		<b>RP:</b> ROWY														
	30,20 30,20 30,20 30,20 30,20		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 30,81 = 30,81 Obr. ew. Toporów (0016) = 30,81 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 30,81 Powiat łosicki (10) = 30,81 Woj. mazowieckie (14)											10990	193,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387C					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuzki (0008) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 176m.														
a	0,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 54l, podsz.: kru, lsz, db, kl, jrz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	94 64		0,9	37 22	27 23	I II	2 4	270 80 --- 350	5		BRAK WSK-0,01
b	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 54l, podsz.: kru, lsz, db, kl, jrz na 40%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	94 64		0,9	37 22	27 23	I II	2 4	270 80 --- 350	10	0,1 --- 0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
c	0,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pIn.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Os 74l, podsz.: lsz, jał, jrz, db, brz, kl na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	94 74 74		0,3	34 31 29	28 27 25	I IA I	2 3 3	100 28 14 --- 142	5		BRAK WSK-0,03
d	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pIn.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 94l, Os 74l, Db 44l, podsz.: db, lsz, jrz, czr na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 DB 1 BRZ	94 74 64 74		0,6	34 31 26 30	28 27 25 26	I IA I I	2 3 4 3	137 57 44 23 --- 261	10 5 5 ---	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15				= 0,15 = 0,15 Obr. ew. Łuzki (0008) = 0,15 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 0,15 Powiat łosicki (10) = 0,15 Woj. mazowieckie (14)														
																40	0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Stara Kornica (062) Obr. ew. Popławy (0010) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 178m.														
a	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, bor.bru, nar.sam, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 140l, So 80l, Brz, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, db, brz na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	95		0,7	40	26	II	1	329	840	12,6 4,9	TP-2,56
b	8,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 38l, mjs Jw 38l, Os, Brz, Gb, Lp, Db.c 25l, podsz.: lsz, czm, jrz na 20%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 ŚW	25 38 25 38		1,4	9 13 8 12	8 14 9 12	II II II II	11	62 34 7 21 --- 124	515 285 60 175 --- 1035	63,6 16,5 8,9 15,8 --- 104,8 12,6	TW-8,33
c	0,14				Obr. ew. Czeberaki (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Jw, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, czm, os, gb, św na 60%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OS	35 25		0,8	12 13	14 13	II II	13	69 28 --- 97	10 5 --- 15	0,7 0,2 --- 0,9 6,4	BRAK WSK-0,14
d	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.sam, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, czm, trz na 80%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	100		0,6	40	23	III	3	241	55	0,8 3,6	BRAK WSK-0,22

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
388	f	3,36			Obr. ew. Popławy (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, nar.sam, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, Jw, Lp 26l, Św, Os, Gb, Db.c 19l, podsz.: lsz, brz, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db,So 110l., Info: 20% LŚW	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 DB 2 SO 1 MD	19 19 26 19 19		1,0		7 11	7 9 10 7 10	II II II I I	12	15 10 10 ---	50 35 35 ---	1,3 4,1 4,5 4,2 3,8	CP-P-3,36
	g	2,77			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gl, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 50l, podsz.: lsz, db, gb, bez.c na 80%, Info: 20% LMŚW	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	85 85		0,8	37 39	25 25	II I	12	193 131 ---	535 365 ---	9,5 5,8 ---	TP-2,77	
	h	3,96			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gl, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 61l, mjs Jw, Św, Md 61l, Db, Lp 30l, podsz.: lsz, lp, św, so, db na 70%	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	61 61 61		0,8	30 29 29	22 23 24	II I I	12	153 55 26 ---	605 220 105 ---	17,4 5,2 1,7 ---	TP-3,96	
	i	2,70			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///gl, P. ziel, R. kon.maj, trawy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Św, Jw 36l, podsz.: lsz, św, gb, jw, db na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 MD	36 36 36		0,9	20 14 28	17 15 22	I II I	12	111 37 23 ---	300 100 60 ---	10,9 6,4 2,7 ---	TW-2,70	
							PRZES	DB	105			45	23		3		10			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 j	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mal.włś, trawy, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 11l, mjs Brz, Gb 15l, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Db 100l. So 126l. 2-w cz. E kępa 0,02 ha Db 100l. So 126l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.S 2 BRZ	22 5 12 10		1,0		7 1 3 5	III I II II	11			1,5 1,2 3,0 --- 5,7 1,2	CP-4,92
k	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUl, pg//gpi, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, kon.maj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz 47l, Wz 37l, podsz.: lsz, kru na 30%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	37 37 47		0,8	18 20 17	17 20 16	III I II	12	130 19 19 ---	70 10 10 ---	2,4 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,55
I	6,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, mal.włś, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 140l, Brz 125l, Db, Brz 80l, Gb 60l, Lp, Db, Os, Brz, Kl, Ak 45l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, kl, czm na 70%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Db,Kl,Lp,Brz 45l. 2-w cz. C od gnia 2,66 ha Brz,Db 13l. 6 szt.	120/120 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 DB 4 SO	125 125		0,4	40 43	26 28	III II	2 2	109 74 ---	665 450 ---	6,7 3,9 ---	IIIB-50%-6,10 AGROT-1,72 ODN-ZŁOŻ-1,72 CP-2,66
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L			6 BRZ 4 DB.S	13 13		0,5		3 2		22			10,6 1,7	
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,61 0,36 35,25 35,61 35,61		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 36,09 = 0,36 Obr. ew. Czeberaki (0001) = 35,73 Obr. ew. Popławy (0010) = 36,09 Gmina Stara Kornica (062) = 36,09 Powiat łosicki (10) = 36,09 Woj. mazowieckie (14)											5703	216.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Stara Kornica (062) Obr. ew. Popławy (0010) Leśnictwo - Górk (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 168m.														
a	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///gl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, So 20l, Info: 40% OI	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 BRZ	20 20 20		0,8	11 7 8	15 9 12	I I I	12	85 10 10 --- 105	135 15 15 --- 165	9,3 4,2 1,2 --- 14,7 9,2	TW-1,59
b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp///gl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: lsz, gb, czm na 70%, Info: 20% LMw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 GB	45 45		0,4	17 16	19 15	III II	13	69 24 --- 93	35 10 --- 45	0,9 0,5 --- 1,4 2,7	BRAK WSK-0,51
c	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gpi, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 60l, podsz.: czm, lsz, gb na 70%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,5	29	22	II	3	215	100	1,7 3,7	BRAK WSK-0,46
d	1,08				Obr. ew. Wyrzyki (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psm, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 45l, podsz.: lsz, db, czm na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 GB 2 BRZ	45 45 45		0,6	17 14 18	18 16 19	I II II	12	60 32 24 --- 116	65 35 25 --- 125	3,6 1,5 0,7 --- 5,8 5,4	BRAK WSK-1,08
f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psm, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs OI 70l, Lp, OI 50l, OI 30l, podsz.: gb, lsz, db na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	85 70		0,5	33 32	24 25	II I	12	140 39 --- 179	255 70 --- 325	4,5 0,9 --- 5,4 3,0	BRAK WSK-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388B g	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm, lsz na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	OL	70		0,5	32	25	II	3	230	150	2,0 3,1	BRAK WSK-0,65
	6,11 3,55 2,56 6,11 6,11 6,11				= 6,11 = 3,55 Obr. ew. Wyrzyki (0019) = 2,56 Obr. ew. Popławy (0010) = 6,11 Gmina Stara Kornica (062) = 6,11 Powiat łosicki (10) = 6,11 Woj. mazowieckie (14)											910	31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
389					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chotycze (0003) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 185m.															
a	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 78l, Lp, Gb 60l, Kl 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 90%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	78 60 78		0,9	27 23 30	25 24 26	II I I	12	230 62 35 ---	1825 490 280 ---	37,0 13,0 4,9 ---	TP-7,94	
b	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 64l, podsz.: kru, bez.c, db, lsz na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 64		0,8	26 23	24 23	I II	12	255 26 ---	1220 125 ---	27,7 3,4 ---	TP-4,79	
c	2,63				Gmina Łosice Miasto (024) Obr. ew. Miasto Łosice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db 55l, So 35l, podsz.: kru, db, brz na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	21	19	I	12	268	705	19,2 7,3	TP-2,63	
	15,36 2,63 2,63 12,73 12,73 15,36 15,36				= 15,36 = 2,63 Obr. ew. Miasto Łosice (0001) = 2,63 Gmina Łosice Miasto (024) = 12,73 Obr. ew. Chotycze (0003) = 12,73 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 15,36 Powiat łosicki (10) = 15,36 Woj. mazowieckie (14)											4645	105.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
390					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chotycze (0003) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 169m. max wys npm 182m.															
a	12,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, So 70l, mjs Md 70l, podsz.: lsz, kru, db na 90%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,8	28	26	I	12	323	3915	84,4 7,0	TP-12,12	
b	1,98				Gmina Łosice Miasto (024) Obr. ew. Miasto Łosice (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Os 70l, podsz.: lsz, db, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 23l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db 23l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	70		0,9	28	26	I	12	358	710	15,3 7,7	TP-1,98	
c	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Os 70l, podsz.: lsz, db, kru na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	70		0,8	28	25	I	12	323	60	1,3 7,2	TP-0,18	
d	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Os 70l, podsz.: lsz, db, kru, brz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	70		0,8	28	25	I	11	323	40	0,9 6,9	BRAK WSK-0,13	
f	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Os 70l, podsz.: lsz, db, kru na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	70		0,8	28	25	I	12	323	90	2,0 7,1	BRAK WSK-0,28	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
390 g	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (\$) n1, T. niz rów, GI. RDbbr, pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Os 70l, podsz.: lsz, db, kru na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	70		0,8	28	25	I	11	323	45	1,0 7,1	BRAK WSK-0,14	
h	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (\$) n1, T. niz rów, GI. RDbbr, pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Os 70l, podsz.: lsz, db, kru, brz na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	70		0,8	28	25	I	12	323	170	3,6 6,9	BRAK WSK-0,52	
i	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (\$) n1, T. niz rów, GI. RDbbr, pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Os 70l, podsz.: lsz, db, kru na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	70		0,8	28	25	I	11	323	70	1,5 7,1	BRAK WSK-0,21	
j	9,79				Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chotycze (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n1, T. niz rów, GI. RDbbr, pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: lsz, kru, db na 90%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	75		0,8	27	26	I	12	355	3475	68,2 7,0	TP-9,79	
~a			0,10		RP: LINIE															
	25,35 3,44 3,44 21,91 21,91 25,35 25,35		0,10  0,10 0,10 0,10 0,10		= 25,45 = 3,44 Obr. ew. Miasto Łosice (0001) = 3,44 Gmina Łosice Miasto (024) = 22,01 Obr. ew. Chotycze (0003) = 22,01 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 25,45 Powiat łosicki (10) = 25,45 Woj. mazowieckie (14)												8575	178.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chotycze (0003) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 177m. max wys npm 182m.														
a	12,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. zad, R. zaw.spe, flk.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 50l, podsz.: lsz, db, kru na 90%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db 25l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Db 25l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	70 70		0,8	26 28	25 26	I I	12	196 145 ---	2385 1765 ---	48,4 38,0 ---	TP-12,16
b	8,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg, P. zad, R. trawy, gwz.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 75l, mjs So 75l, Db 50l, podsz.: kru, lsz, db na 90%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db 25l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	75		0,8	30	25	II	12	293	2585	55,6 6,3	TP-8,83
c	1,51				Gmina Łosice Miasto (024) Obr. ew. Miasto Łosice (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. zaw.spe, szc.zaj, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz 75l, podsz.: lsz, kru na 90%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	75		0,7	27	25	II	12	248	375	8,0 5,3	TP-1,51
d	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. zaw.spe, szc.zaj, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz 75l, podsz.: lsz, kru na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	27	25	II	11	248	95	2,0 5,3	TP-0,38
f	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. zaw.spe, szc.zaj, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz 75l, podsz.: lsz, kru na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	27	25	II	11	248	105	2,2 5,2	BRAK WSK-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391 g	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz 75l, podsz.: lsz, kru na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	27	25	II	11	248	105	2,2 5,2	BRAK WSK-0,42
h	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. flk.spe, gwz.spe, mio.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz 75l, podsz.: lsz, kru na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	27	25	II	11	248	45	1,0 5,3	BRAK WSK-0,19
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. zaw.spe, szcz.zaj, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz 75l, podsz.: lsz, kru, db na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	27	25	II	12	248	345	7,4 5,3	TP-1,39
j	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. zaw.spe, szcz.zaj, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz 75l, podsz.: lsz, kru, db na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	27	25	II	12	248	50	1,1 5,2	BRAK WSK-0,21
k	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz 75l, podsz.: lsz, kru, db na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	27	25	II	12	248	90	2,0 5,4	BRAK WSK-0,37
l	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. trawy, gwz.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, podsz.: lsz, kru, db na 90%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	75 75		0,6	27 27	25 24	II I	12	186 53 --- 239	250 70 --- 320	5,4 1,3 --- 6,7 5,0	BRAK WSK-1,34



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, <b>FR</b> . faza rozwojowa, <b>OC</b> : obszary chronione, <b>RP</b> . rodzaj powierzchni, <b>F</b> . funkcja lasu, <b>O</b> . kategoria ochronności, <b>G</b> . gospodarstwo, <b>S</b> . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T</b> . teren: nachylenie, wystawa, <b>GI</b> . podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR</b> . zespół roślinny, <b>SP</b> . siedlisko przyrodnicze, <b>P</b> . pokrywa, <b>R</b> . runo, <b>U</b> . uszkodzenia, <b>C</b> . cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D</b> . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP</b> . osobliwości przyrodnicze, <b>Info</b> . informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391 m	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-MIAST, <b>G</b> . O, <b>S</b> . LMśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDbr, pg//gp, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . trawy, pzm.spe, flk.spe, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: lsż, kru, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	75 75 75		0,7	26 27 29	23 24 25	II I I	11	177 53 22 ---	135 40 15 ---	2,9 0,8 0,2 ---	TP-0,76
n	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-MIAST, <b>G</b> . O, <b>S</b> . LMśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDbr, pg//gp, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . trawy, zaw.spe, flk.spe, <b>C</b> . drz szt, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: lsż, db na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,5	22	21	IA	12	202	20	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
o	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-MIAST, <b>G</b> . O, <b>S</b> . LMśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDbr, pg//gp, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . szcz.zaj, zaw.spe, trawy, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: lsż, kru, db na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	75 75 75		0,5	26 27 29	23 24 25	II I I	12	133 44 18 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
p	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-MIAST, <b>G</b> . O, <b>S</b> . LMśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDbr, pg//gp, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . zaw.spe, szcz.zaj, flk.spe, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: lsż, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	73 73		0,7	27 28	26 24	I I	11	177 98 ---	80 45 ---	1,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,44
r	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-MIAST, <b>G</b> . O, <b>S</b> . LMśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDbr, pg//gp, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . zaw.spe, szcz.zaj, flk.spe, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 40l, podsz.: lsż, kru, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	75 75 75		0,7	26 27 29	23 24 25	II I I	11	191 44 22 ---	250 60 30 ---	5,4 1,1 0,3 ---	TP-1,31
s	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F</b> . OCHR, <b>O</b> . OCH-MIAST, <b>G</b> . O, <b>S</b> . LMśw (ś) n1, <b>T</b> . niz rów, <b>GI</b> . RDbr, pg//gp, <b>P</b> . zad, <b>R</b> . zaw.spe, trawy, flk.spe, <b>D</b> . zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: lsż, kru, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	75 75 75		0,7	26 27 29	23 24 25	II I I	11	191 44 22 ---	40 10 5 ---	0,9 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,22
																257	55	1,2 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
391 t	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Brz 75l, podsz.: lsz, kru, db na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	75		0,5	27	25	II	12	186	160	3,4 4,0	BRAK WSK-0,86	
w	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. zaw.spe, szcz.zaj, flk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Brz 75l, mjs Os, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, db na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	27	25	II	12	248	105	2,3 5,3	BRAK WSK-0,43	
x	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. zaw.spe, szcz.zaj, flk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os 75l, podsz.: kru, db, lsz na 60%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	75 75 75		0,7	30 27 28	25 25 25	II I I	12	186 44 31 ---	40 10 5 ---	0,9 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,22	
y	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gp, P. zad, R. szcz.zaj, zaw.spe, flk.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 75l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, lsz na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	75 75 75		0,7	30 27 28	25 25 25	II I I	11	186 49 22 ---	95 25 10 ---	2,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,52	
~a			0,20		Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chotycze (0003) RP: DROGI L															
	32,16 11,17 11,17 20,99 20,99 32,16 32,16		0,20  0,20 0,20 0,20 0,20		= 32,36 = 11,17 Obr. ew. Miasto Łosice (0001) = 11,17 Gmina Łosice Miasto (024) = 21,19 Obr. ew. Chotycze (0003) = 21,19 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 32,36 Powiat łosicki (10) = 32,36 Woj. mazowieckie (14)												9460	199.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
391A					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Miasto (024) Obr. ew. Miasto Łosice (0001) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 179m.																	
a	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs KI 27I, podsz.: kru, brz, lsz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	27 27		1,3	9 16	9 16	II I	12	69 21 ---	115 35 ---	14,1 2,4 ---	TW-1,69			
b	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, kru, db, os na 60%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 3 DB	65 65 65		0,7	26 25 26	25 25 24	I II I	4 4 4	94 81 81 ---	100 85 85 ---	1,4 1,1 2,0 ---	BRAK WSK-1,04			
c	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, flk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70I, podsz.: lsz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	24	I	12	264	50	1,0 5,6	BRAK WSK-0,18			
d	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70I, podsz.: lsz, db na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	24	I	12	264	35	0,8 5,7	BRAK WSK-0,14			
	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05				= 3,05 = 3,05 Obr. ew. Miasto Łosice (0001) = 3,05 Gmina Łosice Miasto (024) = 3,05 Powiat łosicki (10) = 3,05 Woj. mazowieckie (14)															505	22.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Miasto (024) Obr. ew. Miasto Łosice (0001) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 180m.														
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp, P. zad, R. zaw.spe, flk.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: lsż, gb, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 OS	70 70 70 70		0,7	29 27 27 26	25 25 25 25	I I I II	12	111 85 55 26 ---	55 40 25 15 ---	1,2 0,8 0,3 0,1 ---	TP-0,49
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp, P. zad, R. zaw.spe, szcz.zaj, flk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: lsż, gb, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 OS	70 70 70 70		0,7	29 27 27 26	25 25 25 25	I I I II	12	111 85 55 26 ---	70 50 35 15 ---	1,5 1,1 0,4 0,2 ---	TP-0,61
c	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: lsż, gb, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 OS	70 70 70 70		0,7	29 27 27 26	25 25 25 25	I I I II	12	111 85 55 26 ---	20 15 10 5 ---	0,5 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
d	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp, P. zad, R. zaw.spe, flk.spe, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: lsż, gb, db na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 OS	70 70 70 70		0,7	29 27 27 26	25 25 25 25	I I I II	12	111 85 55 26 ---	40 30 20 10 ---	0,8 0,6 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,35
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp, P. zad, R. zaw.spe, szcz.zaj, flk.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Brz 75l, podsz.: lsż, kru, db na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	27	25	II	12	266	150	3,2 5,7	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391B g	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, fłk.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Brz 75l, podsz.: lsz, kru, db na 90%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	75		0,7	27	25	II	12	266	95	2,0 5,7	BRAK WSK-0,35
h	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, fłk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Kl, Js 27l	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	27 27		1,1	9 8	9 10	II III	12	55 21 --- 76	35 15 --- 50	4,1 0,7 --- 4,8 7,7	BRAK WSK-0,62
	3,17 3,17 3,17 3,17				= 3,17 = 3,17 Obr. ew. Miasto Łosice (0001) = 3,17 Gmina Łosice Miasto (024) = 3,17 Powiat łosicki (10) = 3,17 Woj. mazowieckie (14)											750	18.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
392					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Stara Kornica (062) Obr. ew. Stara Kornica (0008) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 179m.															
a				0,30	RP. Ł (Ł V)															
b				1,12	RP. R (R V)															
c				0,35	RP. PS (Ps IV), Info: Plantacja choinkowa		PLANT (w cz. C)	ŚW	5		0,6									
d				0,71	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP CZR	50 20			30 12	19 9		3 4		10 1 --- 11			
							ZAKRZEW (w cz. C)	LP SO DB CZR BRZ			0,2									
f				0,19	RP. BR-R (Br-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	50			30	20		3		2			
g				0,25	RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW	8 4		0,9									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
392																				
h	7,42				Obr. ew. Rudka (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pg///pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, trawy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz 25l, Md, Brz, Ol 14l, podsz.: kru, brz, gb, czm na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 110l. Czir, Gb 50l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So, Md 110l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So, Db 110l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 DB.S	14 25 14 14		1,0	9	5 9 4 4	IA II I II	22	12	90	33,6 13,6 1,9 0,9 --- 50,0 6,7	CP-5,22 TW-2,20	
i	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pg///pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czir, mał.włś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Db 58l, Czir, Wz, Jw 38l, Lp 35l, podsz.: kru, lsz, jrz, czr, św, db na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	27	24	IA	12	411	1155	27,8 9,9	TP-2,81	
j	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db 95l, Czir, Św, Db, Brz 55l, Db, Czir 35l, podsz.: kru, lsz, czr, jrz, db, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,91 ha Db.s 6l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95		0,6	39	28	I	2	265	615	8,5 3,6	IIIAU-95%-2,33 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-0,91	
k	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp/pyg//gi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czir, trawy, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 95l, Czir, Św, Db, Brz 55l, Db, Czir, Kl, So, Św 35l, podsz.: kru, lsz, czr, jrz, db, brz, św na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So, Db 49l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	39	28	I	2	390	1705	23,5 5,4	IIIB-30%-4,37 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
392 I	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, mał.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db, Wz 95l, Św, Db, Os, Gb, Wz 55l, Czr, Db, Gb, Św 35l, podsz.: kru, gb, jrż, czr na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,68 ha Db.s 6l. 2 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	95 6		0,6 0,4	40 1	I 1	2 11	265	490	6,8 3,7	IIIAU-95%-1,85 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-0,68		
m	6,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.włś, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 83l, Gb 63l, Db, Św, Brz, Bk, Jd, Gb, Wz 43l, Czr, Db 28l, podsz.: kru, czm, jrż, db, czr, św na 60%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83	1,0	38 37	27 27	I I	2 2	376 42 418	2555 285 2840	42,0 2,4 44,4 6,5	BRAK WSK-6,79		
n	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os 50l, Db, Czr 30l, podsz.: kru, brz, św, db, jrż na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	24 24	21 21	IA I	11	292 33 325	860 95 955	25,0 2,2 27,2 9,2	TP-2,95		
o	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Św, Os 50l, Czr, Db, Św 30l, podsz.: kru, lsz, czr, św, jrż, db na 60%, <b>Info:</b> 20% LMśw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	50 50 50	0,8	26 26 24	22 22 20	I IA I	13	178 22 22 222	525 65 65 655	11,9 1,9 2,2 16,0 5,4	TP-2,94		
p				0,02	Obr. ew. Stara Kornica (0008) <b>RP.</b> R (R V)															
r				0,04	<b>RP.</b> PS-ROWY (W-Ps IV)															
s				0,08	<b>RP.</b> Ł-ROWY (W-Ł IV)															
t				0,56	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)															



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392																			
~a			0,16		Obr. ew. Rudka (0011) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,46 31,46		0,18 0,18	3,62	= 35,26 = 31,64 Obr. ew. Rudka (0011) = 3,62 Obr. ew. Stara Kornica (0008) 3,62 = 35,26 Gmina Stara Kornica (062) 3,62 = 35,26 Powiat łosicki (10) 3,62 = 35,26 Woj. mazowieckie (14)											8591 (13)	204.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
393					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Stara Kornica (062) Obr. ew. Rudka (0011) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 176m.															
a				0,76	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: użytek ekologiczny RP. E-LS (E-Ls ), Info: K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	SO 70 JW 45 CZR 45 LP	115      				45 30 19 20 19	28 24 18 18 18		2 2 4 4 4		20 20 15 10 10 --- 75		
b	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/pyg//gi, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Db 80l, Czir, Św, Brz, Db 60l, Wz, Czir, Db, Św, Brz 40l, Czir, Db 25l, podsz.: kru, lsz, db, św, jrz, bez.c, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: bro.czy	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	80 80 80	1,1		38 41 35	28 30 27	IA I I	2 2 2	416 52 52 ---	2240 280 280 ---	36,3 3,9 2,6 ---	TP-5,38	
c	12,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św, Db, Czir, Os 62l, Db, Gb, Brz, Czir, Wz 42l, Czir, Db 27l, podsz.: lsz, bez.c, kru, db, św, czm, jrz na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9		28	26	IA	12	391	4765	105,8 8,7	TP-12,19	
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/pyg//gi, P. zad, R. bor.czir, trawy, nar.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/7265/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św, Db, Brz 66l, Db, Św, Brz, Os, Czir 46l, Db, Czir 26l, podsz.: lsz, kru, db, św, czm, jrz na 80%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	MD	66	0,8		38	29	I	13	333	715	13,3 6,2	TP-2,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
393 f	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Lp, Md 48l, Db, Św, Lp 33l, podsz.: lsz, kru, db, św, jrz, bez.c na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 DB	48 48 48		0,8	24 24 24	20 21 20	I IA I	13	178 60 56 ---	310 105 95 ---	15,2 3,2 3,5 ---	TP-1,73	
g	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Os, Lp, Jw 29l, podsz.: kru, lsz, jrz, gb na 50%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	29 29 29 29		1,0	15 18 14 15	14 17 13 15	IA I I I	12	90 36 36 18 ---	205 85 85 40 ---	13,6 5,1 6,7 2,0 ---	TW-2,30	
h	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czr, Św, Ol 64l, Czr, Db 44l, Wz, Czr 29l, podsz.: kru, db, lsz, czm, jrz, bez.c na 60%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	64 64 64		1,0	33 41 32	26 29 25	IA I I	12	250 83 83 ---	655 215 215 ---	14,0 4,2 5,3 ---	TP-2,62	
i	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Wz, Db 85l, Db, Czr, Wz 60l, Db, Gb, Czr 40l, Czr, Db 25l, podsz.: lsz, kru, db, czr, gb, jrz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,0	38	28	I	2	429	995	15,9 6,9	BRAK WSK-2,32	
j	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db 68l, Os, Md, Kl, Lp 48l, Db, Św, Lp 33l, podsz.: kru, db, św, lsz, jrz, czr na 50%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48 48		0,7	23 24 24 26	21 21 20 22	I IA I I	11	144 21 21 21 ---	200 30 30 30 ---	7,2 0,9 1,4 0,7 ---	TP-1,39	
																207	290	10,2 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
393 k	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, mał.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os, Czr, Md 29l, podsz.: lsz, kru, os, czr, brz na 40%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29 29 29		1,0	15 14 15 14 12	14 14 14 14 11	I I IA II I	11	59 24 20 14 12 --- 129	40 15 15 10 10 --- 90	3,3 0,9 0,9 0,5 1,1 --- 6,7 9,7	TW-0,69	
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,21		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															
	30,76 30,76 30,76 30,76 30,76		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 32,04 = 32,04 Obr. ew. Rudka (0011) = 32,04 Gmina Stara Kornica (062) = 32,04 Powiat łosicki (10) = 32,04 Woj. mazowieckie (14)													11665 (75)	267.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Stara Kornica (062) Obr. ew. Rudka (0011) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 170m.														
a		0,80			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> podsz.: ol, brz, czm, db na 60%	DB-OL													BRAK WSK-0,80
b	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ol, Md 82l, Czr, Ol, Db 62l, Db, Czr 42l, Czr, Db 27l, podsz.: lsz, czm, jrj, kru, czr, db na 70%, <b>Info:</b> 20% Lw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,9	37	27	I	2	381	1130	18,8 6,4	BRAK WSK-2,96
c	7,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, So 78l, Ol, Db, Md, Wz, Db.c, Św, Czr 58l, Wz, Db, Czr, Św 38l, Czr 23l, podsz.: db, lsz, wz, bez.c, jrj, czm na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	29	25	IA	12	411	2915	70,2 9,9	TP-7,09
d	9,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/gz///ugk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, So 78l, Ol, Db, Md, Wz, Db.c 58l, Wz, Db, Św 38l, podsz.: czm, lsz, wz, bez.c, jrj, czr na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,16 ha, <b>Info:</b> 20% LMśw	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	58		1,0	29	25	IA	13	412	3755	90,5 9,9	TP-9,12
f				0,22	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-LS (E-Ls ), <b>Info:</b> K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	58 58			26 26	23 23		3 3		15 5 --- 20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
394 g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, LMP. zr nas CZR.P MP/1/51893/18 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 115l, Db, Brz 95l, Ol, Db, Czir 65l, Czir, Db 45l, Czir 30l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jr, kru na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,9	40	29	I	2	390	575	7,9 5,4	IIIB-30%-1,47 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45		
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, LMP. zr nas CZR.P MP/1/51893/18 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 112l, Db, Brz, Md 82l, Db, Czir 62l, Czir 42l, Czir 27l, podsz.: lsz, bez.c, czm, jr, kru na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	82		0,8	36	27	I	2	339	700	11,7 5,7	IIIB-30%-2,06 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60		
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Czir, Lp 27l, podsz.: kru, lsz, jr, gb, czm na 40%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	27 27 27		1,0	12 12 15	11 12 14	II IA I	11	53 15 8 ---	75 20 10 ---	9,0 1,6 0,8 ---	TW-1,40		
j	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps, P. ziel, R. knw.dwl, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	3 6 5		1,0			I II I	11				PIEL-1,78		
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/ps, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Czir, Db, Brz 55l, Brz, Czir 35l, podsz.: kru, lsz, jr, czm, czr na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	70 70 70		0,8	30 30 30	24 23 25	I II I	12	169 91 28 ---	225 120 35 ---	4,5 2,8 0,5 ---	BRK WSK-1,32		
																288	380	7,8 5,9			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 I  ~a ~b ~c ~d	5,07		0,26 0,17 0,20 0,15		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, gp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 95l, Brz, Czir, Wz, Db 60l, Brz, Czir, Db 40l, Czir, Db, Brz 25l, podsz.: lsz, db, kru, św, jrż, czm na 70%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	95		0,8	40	28	I	2	347	1760	24,3 4,8	IIIB-30%-5,07 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
	32,27 32,27 32,27 32,27 32,27	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 34,07 = 34,07 Obr. ew. Rudka (0011) = 34,07 Gmina Stara Kornica (062) = 34,07 Powiat łosicki (10) = 34,07 Woj. mazowieckie (14)												11320 (20)	242.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
395					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Stara Kornica (062) Obr. ew. Rudka (0011) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 174m.															
a	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Brz, Os 18l, podsz.: kru, lsz, gb, czr, jrj na 50%, 1-w cz. W kępą 0,18 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 3 DB 1 MD	18 26 18 18		1,0	8 10 7 12	8 10 7 11	IA II II I	21	20 15 5 10 ---	105 80 25 50 ---	14,1 10,5 1,9 5,9 ---	TW-5,20	
b	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl////gp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp, Św 12l, podsz.: lsz, kru, św, brz na 50%, 1-w cz. S kępą 0,21 ha Św,Jw 43l. 2-w cz. C kępą 0,13 ha So,Db 115l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	12 23 12		1,0		4 8 3	I II II	21	9	55	22,5 11,4 0,7 ---	CP-5,98	
c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl////gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Św, Db 115l, Db, Brz, Św, Wz, Js, Gb 75l, Czr, Db, Brz, Jrz, Gb, Św, Os 50l, Brz, Wz, Db, Czr, Św 35l, podsz.: kru, gb, lsz, św, czm, czr, jrj na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,92 ha Db.s 9l. 5 szt.	100/100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	115 13		0,6 0,4	44 2	30 12	I 12	2	277	1325	14,0 2,9	IIIAU-95%-4,79 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CP-1,92	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 d	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pl////gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 115l, Db, Brz, Św, Wz, Gb, Js 75l, Czr, Db, Brz, Jrz, Gb, Św, Os 50l, Brz, Czr, Wz, Św 35l, podsz.: kru, gb, lsz, św, czm, jrz, czr na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	115		0,9	44	30	I	2	434	3585	37,7 4,6	IIIB-30%-8,26 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 64l, Db, Wz, Św 44l, Czr, Db 29l, podsz.: lsz, db, jrz, kru, czm na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	30	26	IA	12	392	820	17,5 8,4	TP-2,09
g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, trawy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Jw, Brz, Wz, Czr, Kl, Lp 38l, podsz.: kru, św, lsz, jrz, czm na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	38 38 38		1,0	19 18 23	18 17 21	IA I I	11	183 52 26 ---	470 135 65 ---	19,9 6,7 2,7 ---	TP-2,58
h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl////gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 115l, Db 75l, Brz, So, Gb, Os 50l, Kl, Md 30l	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW PODR	SO DB	115 30		0,6 0,4	44 11	30 12	I 11	2 11	258 31	445 55	4,7 2,7	IIA-20%-1,73 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	30,63 30,63 30,63 30,63 30,63		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 31,56 = 31,56 Obr. ew. Rudka (0011) = 31,56 Gmina Stara Kornica (062) = 31,56 Powiat łosicki (10) = 31,56 Woj. mazowieckie (14)												7270	170.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Stara Kornica (062) Obr. ew. Rudka (0011) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 163m. max wys npm 175m.														
a	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Czr, Os, Brz 33l, podsz.: lsz, kru, czr, jrż na 40%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	33 33 33		1,0	16 15 21	16 15 22	IA I I	12	102 62 41 --- 205	335 205 135 --- 675	17,7 13,0 6,8 --- 37,5 11,4	TW-3,30
b	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Lp, Brz 17l, podsz.: kru, lsz, brz, jrż na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 DB	17 24 17 17		1,0		7 9 9 5	IA II I II	21	11	55	23,1 10,0 5,8 0,6 --- 39,5 7,7	CP-3,55 TW-1,56
c	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Św, Brz 110l, Brz, Db, Os, Ol, Św, Czr 80l, Db, Wz 60l, Czr, Wz, Db, Gb, Jw 40l, Czr, Db, Św 25l, podsz.: lsz, jrż, gb, czr, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,92 ha Db.s 12l. 5 szt. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Db 23l.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO DB.S	110 110 12		0,6 0,4	44 2	29 2	I I	2 11	275	1395	15,7 3,1	IIIAU-95%-5,08 AGROT-3,16 ODN-ZŁOŻ-3,16 CP-1,92
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db 45l, Db, Czr 25l, podsz.: kru, db, św, jrż, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	65 65		0,8	30 34	26 29	IA I	12	291 73 --- 364	455 115 --- 570	9,5 2,2 --- 11,7 7,5	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 f	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 110l, Brz, Db, Os, Św, Ol, Czir 80l, Ol 109l, Czir, Db, Wz, Os, Gb 60l, Czir, Czm, Wz, Db, Gb, Jw 40l, Db, Wz, Czir, Św 25l, podsz.: lsz, jrj, gb, czr, kru, czm na 80%, <b>Info:</b> 30% LMw	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	110		0,9	44	29	I	2	430	1710	19,2 4,8	IIIB-30%-3,98 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
g	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czir, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św, Md 90l, Db, Św, Czir, Db.c 60l, Czir, Db, Św 40l, Czir, Db.c, Db 25l, podsz.: kru, db, św, lsz, czm, jrj na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	115		0,9	44	29	I	2	434	1250	13,1 4,5	IIIB-30%-2,88 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
h	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czir, trawy, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Db.c 81l, Św, Db, So 45l, Db.c, Św, Db 30l, podsz.: db, kru, św, czm, jrj na 70%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Św,So,Db 45l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Św,So,Db 45l.	100/100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	81		0,7	30	24	I	2	292	415	7,0 4,9	Działka nr 1: IIIB-30%-0,55 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15
i	8,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.krt, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz, Ol 110l, Brz, Db, Os, Św, Ol, Czir 80l, Db, Wz, Os, Gb, Czir 60l, Czir, Wz, Jw 40l, Db, Wz, Czir, Św 25l, podsz.: lsz, jrj, gb, czr, kru, czm na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	110		0,9	44	29	I	2	429	3535	39,7 4,8	BRAK WSK-8,24
j	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czir, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św, Md 90l, Db, Św, Czir, Db.c 60l, Czir, Db, Św 40l, Czir, Db.c, Db 25l, podsz.: kru, db, św, lsz, czr, jrj na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	115		0,9	44	29	I	2	434	435	4,6 4,6	BRAK WSK-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 k	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św, Md 90l, Db, Św, Czr, Db.c 60l, Czr, Db, Św 40l, Czr, Db.c, Db 25l, podsz.: kru, św, db, lsz, czr, jrz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	115		0,9	44	29	I	2	434	685	7,2 4,6	BRAK WSK-1,58
I	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fał, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 110l, Brz, Db, So 75l, Db, Os, Brz 55l, Brz, Db, So, Św, Czr, Os, Db.c 35l, podsz.: db, kru, jrz, czm, jał na 70%, Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	110		0,8	40	27	II	2	310	965	10,5 3,4	IIB-70%-3,12 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
	37,27 37,27 37,27 37,27 37,27		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 38,27 = 38,27 Obr. ew. Rudka (0011) = 38,27 Gmina Stara Kornica (062) = 38,27 Powiat łosicki (10) = 38,27 Woj. mazowieckie (14)												11740	205.7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Stara Kornica (062) Obr. ew. Rudka (0011) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 168m.														
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Jw, Wz, Czr 33l, podsz.: kru, czm, db.c, jr, ls, lsz na 60%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 DB.C	33 33 33 33		1,0	16 17 21 16	15 16 19 15	I IA I I	11	90 53 18 18 ---	335 195 65 65 ---	21,2 10,3 3,4 4,2 ---	TW-3,72
b	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Czr, Brz, Jw 23l, podsz.: kru, ls, jr, czm na 40%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	23 35 23		1,0	12 13 15	11 13 14	IA II I	11	77 40 13 ---	440 230 75 ---	47,2 15,5 6,6 ---	TW-5,74
c	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Brz 15l, podsz.: kru, brz, ls, jr, czm na 50%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 115l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 MD	15 25 15 15		1,0		6 10 5 8	IA II I I	21	12	70	27,4 11,1 2,2 6,9 ---	CP-4,28 TW-1,76
d	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 90l, mjs Db, Gb 105l, Św 90l, Db, Gb, Czr 70l, Db 55l, Db.c, Czr, Brz, Gb 40l, Czr, Db, Gb 25l, podsz.: kru, jr, św, czm, db, czr na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,24 ha Db.s 7l. 5 szt., Info: 20% Lśw	100/100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO SO DB.S	115 105 7			42 44 1	28 29 1		2	20 227 1360	16,3 2,7	IIIB-40%-5,99 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-2,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
397 f	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/pyg//pg, P. zad, R. ptn.spe, śmł.dar, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 105l, Brz, Św 90l, Db, Gb, Ol 70l, Db, Ol 55l, Db, Db.c, Brz, Gb, Czir 40l, podsz.: kru, jr, czr, db, bez.c na 70%	100/100 DB (niezg) 20	DRZEWE	8 SO 2 DB	105 105		0,8	44 40	30 28	I II	2 2	310 83 ---	1390 375 ---	16,7 4,7 ---	IIA-40%-4,49 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70	
g	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czir, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb 105l, Brz, Św 90l, Db, Gb, Ol 70l, Db, Ol 55l, Db, Db.c, Czir, Brz, Gb, Os 40l, Czir, Db, Gb 25l, podsz.: kru, jr, św, czm, db, czr, bez.c na 70%	100/100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEWE	SO	105		0,9	44	29	I	2	425	2055	24,7 5,1	IIIB-30%-4,84 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50	
h	0,87				Obr. ew. Kielbaski (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czir, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz 90l, Os, Czir 70l, Os, Wz, Db, Czir, Brz 50l, Św 35l, podsz.: kru, czm, jr, czr, bez.c na 60%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEWE	3 DB 2 SO 2 CZR 2 DB 1 BRZ	70 90 35 35 90		0,8	33 42 17 17 38	26 27 16 16 27	I I II I I	12	63 42 42 42 21 ---	55 35 35 35 20 ---	1,2 0,5 1,4 2,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,87	
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db 85l, Os, Czir, Św 55l, Św 35l, podsz.: kru, czm, bez.c, db, jr, czr na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,Os 10l.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	3 BRZ 2 SO 2 CZR 1 DB 1 DB 1 BK	55 85 35 55 35 35		0,8	30 38 17 28 17 14	23 27 16 23 16 13	I I II I I I	3 2 4 3 4 4	54 36 36 18 18 18 ---	60 40 40 20 20 20 ---	1,2 0,6 1,5 0,6 1,1 2,2 ---	TP-1,10	
																180	200	7,2 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
397 j	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Wz 90l, Os, Czr, Brz, Lp 60l, Czr, Db, Św 40l, Wz 25l, podsz.: kru, db, czm, bez.c, jrz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 90		0,8	40 38	27 27	I I	2 2	259 64 --- 323	20 5 --- 25	0,3 --- 0,3 3,8	BRAK WSK-0,08	
~a			0,26		Obr. ew. Rudka (0011) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
	32,87 2,05 30,82 32,87 32,87 32,87		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 33,49 = 2,05 Obr. ew. Kielbaski (0004) = 31,44 Obr. ew. Rudka (0011) = 33,49 Gmina Stara Kornica (062) = 33,49 Powiat łosicki (10) = 33,49 Woj. mazowieckie (14)											7080	231.2			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Stara Kornica (062) Obr. ew. Rudka (0011) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 167m.														
a	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Czir, Db.c, Jw 18l, podsz.: kru, brz, łsz, jrż, czm na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 110l., Info: 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 LP	18 27 18		1,0	8 10 7	8 10 7	IA II I	21	39 16 2 ---	235 95 10 ---	32,9 11,7 ---	CP-P-6,05
b	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mał.włś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Jb, Brz 10l, podsz.: kru, brz, jrż, czm na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Wz 73l., Info: 20% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 MD	10 23 10 10		1,0	8 8 4 5	3 8 4 5	I II I I	12	9	50	10,4 ---	CP-5,44
c	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czir, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Md 110l, Db, Św 85l, Db, Czir, Św 65l, Db, Czir, Św, Gb, Kl 40l, Db, Czir, Db.c 25l, podsz.: kru, łsz, jrż, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,98 ha Db.s 7l. 5 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110		0,6	44	29	I	2	275	1305	14,7 3,1	IIIAU-95%-4,75 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CW-1,98
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, knw.dwl, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 33l, podsz.: czm, jrż, kru, db na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	33 33 33 33		1,0	17 17 22 16	16 17 20 15	IA I I I	12	133 44 22 22 ---	475 155 80 80 ---	24,9 6,4 3,9 7,8 ---	TW-3,57
																221	790	43,0 12,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 f	6,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db.c 57l, Św, Db.c 39l, Md, Brz, Db.c 27l, podsz.: lsz, kru, jrż, czm, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB 1 ŚW	27 39 27 27		1,0	14 17 13 12	13 16 12 11	IA II I I	11	72 43 14 14 ---	440 265 85 85 ---	33,1 14,7 8,2 13,9 ---	TW-6,13
g	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 70l, Db 55l, Db, Db.c, Św, Czr, Kl, Lp 35l, podsz.: kru, jrż, db, św na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 70		1,0	32 32	27 26	IA I	11	357 89 ---	1560 390 ---	29,8 8,4 ---	TP-4,37
h	7,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Jw, Brz, Czr, Ol, Wz 19l, podsz.: kru, brz, czm, jrż, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 DB	19 24 19 39		1,0	9 10 13 16	9 10 12 16	IA II I II	11	38 11 11 15 ---	270 80 80 105 ---	32,4 14,0 8,2 6,0 ---	TW-7,16
i	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz 75l, Db, Js, Czr 55l, Db, Czr, Wz 35l, podsz.: czm, bez.c, kru, jrż, czr na 80%	80/80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	75 75 75		0,7	33 34 35	26 27 26	II I I	2 2 2	231 66 33 ---	455 130 65 ---	5,8 1,4 1,3 ---	IIIB-30%-1,97 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
j	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Jw, Wz 64l, Db, Jw, Czr 44l, Czr, Jw, Kl 29l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrż na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 DB 1 SO	64 64 64		0,8	40 36 34	29 26 26	I I IA	12	194 97 32 ---	255 130 40 ---	5,0 3,1 0,9 ---	TP-1,32
																323	425	9,0 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 k	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, KI 22l, podsz.: kru, bez.c, czm, jrz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 MD 1 ŚW	22 22 22 22		1,0	12 10 14 10	11 9 13 9	IA II I I	11	32 13 13 6 ---	35 15 15 5 70	4,4 3,9 1,4 2,1 ---	TW-1,14
I	0,29				Obr. ew. Kielbaski (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Db, Brz, Jw, Db.c 40l, Czr, Db, Wz 25l, podsz.: kru, db, jrz, św na 80%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	31	25	IA	12	336	95	2,3 7,9	BRAK WSK-0,29
m	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db, Gb 45l, Czr, Db, Gb, Os, So 30l, podsz.: lsz, kru, db, gb na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	60 60 15		0,6	30 30	25 24 6	IA I I	11	150 42 ---	60 15 75	1,4 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,41
~a			0,08		Obr. ew. Rudka (0011) RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
	42,60 0,70 41,90 42,60 42,60 42,60		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 43,63 = 0,70 Obr. ew. Kielbaski (0004) = 42,93 Obr. ew. Rudka (0011) = 43,63 Gmina Stara Kornica (062) = 43,63 Powiat łosicki (10) = 43,63 Woj. mazowieckie (14)											7197	315.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwoju, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Huszlew (0006) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 175m.														
a	6,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 90l, Św, Brz 60l, Db 50l, Św, Db.c, Db 40l, podsz.: kru, db, lsz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	100 100		0,7	35 35	26 26	II II	3 3	247 82 ---	1695 565 ---	23,2 7,2 ---	TP-6,86
b	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 9l, Lp, Jw, Czr.p 7l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Db 90l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 DB.S SO DB	6 6 90 90		0,9		2 1 30 30	I II	12 2 2		60 15 ---		CW-4,23
c	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 100l, mjs Św, Db, Gb 50l, podsz.: kru, lsz, św, db na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB	100 100		1,0	33 33	26 25	II III	2 2	263 115 ---	900 395 ---	11,5 6,2 ---	IIB-70%-3,43 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	14,52 14,52 14,52 14,52 14,52		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 14,75 = 14,75 Obr. ew. Huszlew (0006) = 14,75 Gmina Huszlew (012) = 14,75 Powiat łosicki (10) = 14,75 Woj. mazowieckie (14)											3630	48.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
400					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Huszlew (0006) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 173m.															
a	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp/pg, P. zad, R. trawy, pzm.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 80l, Św, Db 60l, Św, Lp, Db, Os, Gb 40l, Św 25l, podsz.: db, św, kru, lsz na 90%, 1-w cz. C od gnia 2,14 ha Db.s 13l. 5 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	100 100		0,7	35 35	26 26	II II	2 2	218 59 ---	1165 315 ---	14,8 4,3 ---	IIIAU-95%-5,34 ODN-ZŁOŻ-3,20 AGROT-3,20 CP-2,14	
b	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, gp/pg, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 80l, Św, Db, Gb 60l, Św, Db, Os, Gb 40l, podsz.: db, św, kru, lsz na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,95 ha Db.s 8l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	100 100		0,7	35 34	25 25	II III	2 2	188 79 ---	940 395 ---	12,0 6,2 ---	IIIAU-95%-5,01 ODN-ZŁOŻ-3,06 AGROT-3,06 CW-1,95	
c	8,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 80l, Św 60l, Św, Db, Os, Gb 40l, podsz.: db, św, kru, lsz na 90%	100/100 SO-DB (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	100 100		1,0	35 34	25 26	II II	2 2	263 115 ---	2265 990 ---	28,9 13,6 ---	BRAK WSK-8,62	
~a			0,22		RP: LINIE															
	18,97 18,97 18,97 18,97 18,97		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 19,19 = 19,19 Obr. ew. Huszlew (0006) = 19,19 Gmina Huszlew (012) = 19,19 Powiat łosicki (10) = 19,19 Woj. mazowieckie (14)												6070	79.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
401					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Huszlew (0006) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 172m.															
a	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs KI, Św, Lp 18l, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 110l. Db 70l. Brz 90l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB.S	18 24 18		1,0	8	5 8 4	I II II	11	10	60	22,5 10,6 0,7 --- 33,8 5,7	CP-5,98	
b	6,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Jw 8l, Lp 7l, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 95l. Brz 75l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 110l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 DB.S	7 19 7 7		1,0		1 5 3 1	I II I II	11			2,3 --- 2,3 0,4	CW-4,16 CP-1,98	
c	5,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 110l, mjs Brz, Św, So.we, Lp 110l, Gb, Db, Św, Brz 50l, Gb, Lp, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, św, db, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 2,39 ha Db.s 12l. 6 szt., <b>Info:</b> Mjsc.postoju	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	110 12		0,6 0,4	36 2	29 2	I 12	2	277	1655	18,6 3,1	IIIAU-95%-5,97 ODN-ZŁOŻ-3,58 AGROT-3,58 CP-2,39	
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 ~c			0,08		RP: DROGI L														
	18,09 18,09 18,09 18,09 18,09		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 18,34 = 18,34 Obr. ew. Huszlew (0006) = 18,34 Gmina Huszlew (012) = 18,34 Powiat łosicki (10) = 18,34 Woj. mazowieckie (14)												1803	54.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Huszlew (0006) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 171m.														
a	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 79l, Lp, Św, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, św, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	79 79		0,8	32 31	27 25	I I	12	337 35 ---	360 35 ---	6,6 0,7 ---	TP-1,07
b	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, flk.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Lp, Brz, Gb, Kl 50l, podsz.: lsz, db, św na 80%, <b>Info:</b> 30% LMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	60 60 60		1,1	22 27 26	22 24 24	II IA I	12	197 116 27 ---	740 435 100 ---	21,8 10,1 1,7 ---	TP-3,76
c	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gl, <b>SP.</b> w cz. 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, flk.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb, Kl, Lp 23l, podsz.: brz, lsz, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db 100l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Db 100l., <b>Info:</b> 10% LMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 MD	23 23 23		0,9	7 8 10	7 8 11	III II II	12	34 14 14 ---	75 30 30 ---	1,6 4,9 3,4 ---	1,6 4,9 3,4 ---
d	6,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gl, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wś, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl 21l, Jw, Kl, Wz, Md, Czr.p 12l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db,Lp,OI 73l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: cen.pos	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB.S 2 LP	12 21 12		1,0	7 7 3	4 7 3	II II II	11	5	30	4,0 11,4 ---	CP-4,51 TW-1,93 ---
							PRZES	DB LP OL DB	100 73 73 100			36 39 30 80	25 24 24 25	2 3 2 3		10 3 5 6 ---	2,4 24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402 f	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, zaw.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 73l, mjs Kl, Lp 73l, Kl, Lp, Gb, Św 50l, podsz.: lsz, kru, db na 80%	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 OL	73 73 73		0,9	30 29 27	27 26 25	I IA II	12	195 160 40 ---	1150 945 235 ---	23,5 17,2 3,1 ---	TP-5,91
g	0,07				Obr. ew. Zienie (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	13	122	10	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
h	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	13	122	10	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
~a			0,12		Obr. ew. Huszlew (0006) RP: ROWY														
	19,51 0,14 19,37 19,51 19,51 19,51		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 19,63 = 0,14 Obr. ew. Zienie (0024) = 19,49 Obr. ew. Huszlew (0006) = 19,63 Gmina Huszlew (012) = 19,63 Powiat łosicki (10) = 19,63 Woj. mazowieckie (14)												4224	110.6	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Zienie (0024) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 177m.														
a	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz, db, jał na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 OS	70 70 70		0,6	27 24 25	24 22 25	I II II	12	104 64 78 --- 246	140 90 105 --- 335	2,9 2,1 1,2 --- 6,2 4,5	BRAK WSK-1,37
b	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, jał, os na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,6	25 26	22 25	I I	12	221 20 --- 241	40 5 --- 45	0,8 --- 0,8 4,7	BRAK WSK-0,17
c	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, flk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: jał, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 OS	60 60 60 60		0,6	23 20 25 22	21 20 24 24	I II I II	12	124 30 18 22 --- 194	30 5 5 5 --- 45	0,7 0,2 0,1 0,1 --- 1,1 4,6	BRAK WSK-0,24
d	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, flk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: jał, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 OS	60 60 60 60		0,6	23 20 25 22	21 20 24 24	I II I II	12	124 30 18 22 --- 194	15 5 5 5 --- 25	0,4 0,1 --- 0,5 4,2	BRAK WSK-0,12
f	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, flk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: jał, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 OS	60 60 60 60		0,6	23 20 25 22	21 20 24 24	I II I II	12	124 30 18 22 --- 194	55 15 10 10 --- 90	1,4 0,4 0,1 0,2 --- 2,1 4,7	BRAK WSK-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402B  g	0,34				Obr. ew. Sewerynow (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, ptn.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, lsz, jał na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,6	25 26	22 24	I I	12	190 40 --- 230	65 15 --- 80	1,4 0,2 --- 1,6 4,7	BRAK WSK-0,34
	2,69 0,34 2,35 2,69 2,69 2,69				= 2,69 = 0,34 Obr. ew. Sewerynow (0019) = 2,35 Obr. ew. Zienie (0024) = 2,69 Gmina Huszlew (012) = 2,69 Powiat łosicki (10) = 2,69 Woj. mazowieckie (14)												620	12.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, G. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, F. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Huszlew (0006) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 170m.														
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Jw 11l, Md 10l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s,So 95l., Info: 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	9 9 9		0,9		2 1 2	I II I	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,51
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Db 95l., Info: 30% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	3 4 4		1,0			II II II	11				PIEL-2,84
c	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 93l, mjs Brz 93l, Św, Db 40l, podsz.: kru, db, lsz na 70%, Info: 10% BMśw	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	93 93		0,7	33 32	26 26	II I	3 3	197 131 ---	785 520 ---	12,1 7,4 ---	TP-3,98
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db, Św 50l, podsz.: kru, db, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		0,8	31 31	26 25	I II	3 3	230 89 ---	630 245 ---	10,8 4,7 ---	TP-2,73
																319	875	15,5 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403 f	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. zad, R. trawy, fłk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 8l, Lp, Jw 6l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db 50l. So,Brz 79l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB SO BRZ	6 6 50 79 79		1,0		1 1 22 25 25	I II 4 2 4	11				CW-2,61
g	10,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 95l, mjs Db 65l, Db, Św, Gb 40l, Brz 25l, podsz.: lsz, kru, św na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	95 95		1,0	33 32	27 27	II I 3 3	3	222 214 --- 436	2355 2270 --- 4625	35,1 31,3 --- 66,4 6,3	TP-10,61
h		0,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg//pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. podsz.: iwa, db na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	DB-OL	PRZES	BRZ OS	35 35			9 11	12 13	4 4			10 2 --- 12		BRAK WSK-0,25
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: DROGI L														
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Huszlew (0006) = 27,30 Gmina Huszlew (012) = 27,30 Powiat łosicki (10) = 27,30 Woj. mazowieckie (14)												6913	102.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Huszlew (0006) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 168m.														
a	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 90l, Św, Db, Brz 50l, podsz.: kru, św, db na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	90 90		0,7	31 32	26 26	II I	12	237 61 ---	935 240 ---	15,2 3,6 ---	TP-3,95
b	10,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 96l, Db, Św, Os 40l, podsz.: kru, db, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św,Db 28l.	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 4 DB	96 96		0,7	33 33	27 27	I II	3 2	197 131 ---	1985 1320 ---	27,0 19,4 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,17 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
c	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 79l, Lp 40l, podsz.: db, kru, św na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	30	26	I	3	363	430	7,6 6,4	TP-1,19
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
	15,22 15,22 15,22 15,22 15,22		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 15,61 = 15,61 Obr. ew. Huszlew (0006) = 15,61 Gmina Huszlew (012) = 15,61 Powiat łosicki (10) = 15,61 Woj. mazowieckie (14)											4910	72.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
405					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Huszlew (0006) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 171m.															
a	15,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 90l, Św, Db, Kl 50l, Db, Św, Czr 25l, podsz.: kru, św, lsz, db na 80%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 4 DB	90 90		0,8	32 31	27 26	I II	2 3	210 131 ---	3330 2075 ---	49,3 33,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,69 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70	
b	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Św, Lp 70l, Św, Lp, Jkl 50l, Św 35l, podsz.: lsz, kru, św, ak na 80%, Info: 20% BMśw	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	95 95		0,7	32 33	27 27	II I	3 3	296 33 ---	1710 190 ---	25,5 2,6 ---	TP-5,77	
c	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Św, Db, Gb 50l, Św, Db, Czr 35l, podsz.: kru, lsz, db, brz na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	95 95		0,7	33 34	27 27	II I	3 3	296 33 ---	1650 185 ---	24,6 2,5 ---	TP-5,57	
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Huszlew (0006) = 28,20 Gmina Huszlew (012) = 28,20 Powiat łosicki (10) = 28,20 Woj. mazowieckie (14)													9140	138.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
406					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Huszlew (0006) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 172m.																
a	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Os 47l, podsz.: św, db, lsz, brz na 90%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	47 47 47 47		0,8	21 19 20 17	20 19 19 21	IA II I I	12	137 40 40 28 --- 245	405 120 120 85 --- 730	12,8 2,9 4,4 4,3 --- 24,4 8,2	TP-2,97		
b	5,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Św, Brz, Gb, Lp 22l, podsz.: brz, lsz, db, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Św,Db 90l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	22 35 22		1,3	8 10 7	8 12 8	I II II	11	55 41 7 --- 103	325 240 40 --- 605	43,7 16,2 10,9 --- 70,8 12,1	TW-5,87		
							PRZES	ŚW DB	90 90			36 28	25 24		2 3		4 2 --- 6				
c	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, pjd So 45l, mjs Lp, Os, Św 45l, podsz.: kru, lsz, db, brz, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 12l., <b>Info:</b> 30% BMśw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	45		1,0	16	18	II	12	185	565	25,1 8,2	TP-3,06		
d	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, gp///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św 45l, Brz, Św, So 34l, podsz.: kru, db, brz na 60%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	34		1,0	14	16	I	11	157	160	9,7 9,4	TW-1,03		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
406 f	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, gp///gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, D. zw.: luż., mjs Md 130l, Lp, Św, So 100l, Brz, Db 80l, Św, Lp 60l, Św, Lp, Db 40l, podsz.: lsz, św, db, lp na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,64 ha Db.s,Lp,Md 19l. 7 szt., OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.)	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	SO	130		0,1	40	27	II	2	45	255	2,0 0,4	IIIB-95%-5,71 ODN-ZŁOŻ-1,09 AGROT-1,09 CP-4,62	
g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Os, Brz 93l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, lsz, db na 80%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	93		0,8	33	27	II	3	370	555	8,6 5,7	BRAK WSK-1,50	
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 20,42 = 20,42 Obr. ew. Huszlew (0006) = 20,42 Gmina Huszlew (012) = 20,42 Powiat łosicki (10) = 20,42 Woj. mazowieckie (14)												2881	140.6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
407					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Huszlew (0006) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 163m. max wys npm 167m.															
a	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 16l, mjs Ol 16l, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 100l. Brz 80l. Św,Db 50l., <b>Info:</b> 20% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 MD	16 23 19 16		1,0		8	5 7 4 8	I III II I	11	10	45	10,9 1,4 1,1 5,0 --- 18,4 4,2	CP-4,33
b	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, kon.maj, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 8l, Lp, Jw 6l, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Db 60l. 2-w cz. C bagno 0,06 ha, <b>Info:</b> 30% BMśw\ 10% LMw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 DB.S	6 18 7		0,9			1 5 1	I II II	12			1,9 --- 1,9 0,3	CW-3,50 CP-2,11
c	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 56l, podsz.: db, św, jał na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	26	25	IA	11	322	290	7,3 8,1	TP-0,90	
d	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gpi, <b>SP.</b> w cz. 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Ol, Js, Bk, So 66l, podsz.: db, św, lsz, kru na 90%	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	DB	66		0,8	27	26	I	12	298	365	8,5 7,0	TP-1,22	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 ~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
	12,06 12,06 12,06 12,06 12,06		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 12,52 = 12,52 Obr. ew. Huszlew (0006) = 12,52 Gmina Huszlew (012) = 12,52 Powiat łosicki (10) = 12,52 Woj. mazowieckie (14)											799		36.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Huszlew (0006) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 166m.														
a	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Św, Kl 64l, Db, Gb 44l, podsz.: kru, db, św, lsz na 80%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	28	25	IA	12	383	1090	23,2 8,2	TP-2,84
b	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 78l, mjs Db 100l, Db, Gb 50l, podsz.: kru, św, lsz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdk.bia	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 OL	78 78 78		0,8	30 31 30	27 27 25	IA I II	3 3 3	230 106 40 ---	715 330 125 ---	11,9 6,1 1,5 ---	TP-3,10
c	6,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg//pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, fłk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Ol 25l, mjs Ol 36l, Bk 25l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	25 25 36 25 25		1,3	8 8 10 9 7	8 9 12 11 9	II II II II I	11	41 14 28 14 7 104	270 90 185 90 45 680	33,2 14,1 11,8 5,4 9,2 ---	TW-6,58
d	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Wz, Md 19l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz 105l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Bk,Lp 60l. 3-w cz. W kępa 0,48 ha Brz 105l. Bk 60l. 4-w cz. N kępa 0,15 ha Bk,Lp 60l. Brz 80l. So 105l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	16 24 19		1,0		4 7 4	I III II	11	10	55	16,5 1,6 1,3 ---	CP-5,27
							PRZES	BK	60			20	17		4		2		
							DRZEW	BRZ DB OS BK SO	105 60 60 60 105			30 20 20 20 28	25 18 18 18 24		3 4 4 4 2	30 2 2 7 8 ---			
																49			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 f	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls///gp, P. zad, R. trawy, mał.włś, zaw.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 7l, Lp, Jw 6l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Bk 89l. Lp 39l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Brz 103l. Os,Db 34l., Info: 20% LMw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	6 18 7		0,9		1 4 1	I II II	12			1,7 --- 1,7 0,4	CW-2,75 CP-1,14
g		0,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, D. podsz.: kru, czm na 50%	DB-SO	PRZES	BK LP BRZ OS DB	89 39 103 34 34			35 33 33 20 20	18 19 24 14 15		3 2 2 4 4		10 3 5 5 5 --- 28	5	BRAK WSK-0,93
h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls///gp, P. zad, R. trawy, flk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 90l, Wz, Db 65l, Czm, Ol, Db 40l, podsz.: lsz, gb, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	90 90 90		0,9	32 33 32	26 27 26	I I II	2 3 3	272 66 44 ---	185 45 30 ---	2,7 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,68
i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/49435/10 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, So 85l, Gb 50l, podsz.: czm, kru, jrj na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,01 ha Db.s 13l. Db.s 4l. 2 szt.	80/80 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	OL 8 DB.S 2 DB.S	85 13 4		0,6 0,4	31 2 1	24 II 12		2	297	640	7,4 3,4	IIIAU-95%-2,16 ODN-ZŁOŻ-1,15 AGROT-1,15 CP-1,01
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE, Info: rów graniczny														
~c			0,15		RP: DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 ~d  ~f			0,19  0,03		RP: DROGI L  RP: ROWY														
	24,52 24,52 24,52 24,52 24,52	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 26,06 = 26,06 Obr. ew. Huszlew (0006) = 26,06 Gmina Huszlew (012) = 26,06 Powiat łosicki (10) = 26,06 Woj. mazowieckie (14)												3979	148.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408B  a	0,26				Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Makarówka (0016) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 162m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. rkt.spe, ptn.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: gb, db, lsz na 70%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	65 50		0,6	22 19	21 19	II I	12	131 58 --- 189	35 15 --- 50	0,9 0,5 --- 1,4 5,4	BRAK WSK-0,26
	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26				= 0,26 = 0,26 Obr. ew. Makarówka (0016) = 0,26 Gmina Huszlew (012) = 0,26 Powiat łosicki (10) = 0,26 Woj. mazowieckie (14)											50	1.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408C					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Władysławów (0022) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 167m.														
a	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, pln.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: jał, kru, db na 50%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70		0,6	27 27	24 24	I I	3 4	197 26 ---	45 5 ---	0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
b	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: lsz, gb, os na 60%	120/120 SO (niezg)	DRZEW	5 DB 5 OS	65 65		0,6	22 23	21 24	II II	13	88 111 ---	15 15 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,15
c	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: gb, db, lsz na 70%	120/120 SO (niezg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 3 OS	65 65 65		0,5	22 22 23	21 21 24	II II II	13	66 45 65 ---	55 35 55 ---	1,4 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,83
d	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: lsz, gb, db na 70%	120/120 SO (niezg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 2 OS	70 70 70		0,5	23 23 25	22 22 25	II II II	13	107 29 44 ---	20 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
f	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, flk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: lsz, gb, os na 70%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	65 65		0,5	22 21	21 19	II II	12	98 43 ---	5 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
																141	10	0,3 5,0	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408C g	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. rkt.spe, trawy, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, jał, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB	70 60 60		0,6	27 23 20	24 21 20	I I II	12	124 86 17 --- 227	10 5 --- 15	0,2 0,2 --- 0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
h	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. rkt.spe, trawy, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,2	12	13	I	12	236	20	1,0 12,5	BRAK WSK-0,08
i	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 34l	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	34 47		1,2	12 16	13 17	I I	11	118 176 --- 294	5 10 --- 15	0,4 0,4 --- 0,8 13,3	BRAK WSK-0,06
j	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	21	19	II	11	203	10	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72				= 1,72 = 1,72 Obr. ew. Władysławów (0022) = 1,72 Gmina Huszlew (012) = 1,72 Powiat łosicki (10) = 1,72 Woj. mazowieckie (14)												325	7.2	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Huszlew (0006) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 163m. max wys npm 165m.														
a	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 60l, KI 25l, podsz.: jrz, św, lsz, db na 80%	100/100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90		0,7	32 32	27 29	I II	2 3	245 88 ---	490 175 ---	7,2 3,1 ---	IIIA-30%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
b	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Św 70l, Db, Św 50l, podsz.: lsz, św, db, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90		0,7	32 34	27 27	I II	2 2	272 26 ---	860 80 ---	12,7 1,3 ---	IIIA-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
c	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 52l, podsz.: lsz, św, db, kru na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,8	23 23	22 23	IA I	12	268 22 ---	975 80 ---	26,9 1,7 ---	TP-3,63
d	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp 25l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 90l. Db 60l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	25 40 25 25 30 20		0,9	8 12 13 7 9	9 14 13 9 11	II II I III I II	12	14 55 21 14 14 ---	40 150 60 40 40 ---	5,9 8,1 4,5 2,3 4,8 0,8 ---	TW-2,75
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB SO DB	100 90 60			28 26 16	23 24 17	3 3 4		118 ---	330 ---	26,4 9,6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 ~b  ~c			0,18  0,17		RP: LINIE  RP: DROGI L														
	11,53 11,53 11,53 11,53 11,53		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 12,05 = 12,05 Obr. ew. Huszlew (0006) = 12,05 Gmina Huszlew (012) = 12,05 Powiat łosicki (10) = 12,05 Woj. mazowieckie (14)												3024	79.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Huszlew (0006) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 172m.														
a	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, gb, os na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	13 9		0,8		3 2	I I	12			0,4 --- 0,4 1,5	CP-0,26
b	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Lp 24l, mjs Brz 24l, podsz.: brz, czm.p, bez.c na 10%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW	24 24 24		1,3	7 7 8	10 10 9	II I I	11	28 55 7 ---	45 85 10 ---	7,6 9,0 2,4 ---	TW-1,53
c				0,52	<b>RP.</b> R (R IVB)														
d	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 71l, Św, Db 50l, podsz.: kru, brz, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	71 71 71		0,9	30 29 32	27 27 29	IA I I	2 3 2	204 151 35 ---	310 230 55 ---	5,8 4,8 0,9 ---	TP-1,51
f	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Lp 20l, podsz.: lsz, lp, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 MD	20 20 20		1,0		7 6 10	II III II	11			1,1 0,2 0,9 ---	TW-0,67
g	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 10l, Db 25l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 4 DB.S ŚW BRZ	10 10 101 77		0,9		3 2 46 33	I II 28 23	12 2 3		3 1 ---	4	CP-1,11

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 ~b ~c ~d			0,12 0,10 0,04		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	14,37 14,37 14,37 14,37 14,37		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	= 18,78 = 18,78 Obr. ew. Huszlew (0006) = 18,78 Gmina Huszlew (012) = 18,78 Powiat łosicki (10) = 18,78 Woj. mazowieckie (14)												2796	107.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
411					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Huszlew (0006) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 163m. max wys npm 170m.															
a	8,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl///gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, zaw.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Św, Os, Md 85l, Db, Gb, Brz, Św 50l, Db 25l, podsz.: św, kru, os na 90%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db 22l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	85 85		0,7	34 30	27 26	II I	12	228 53 --- 281	1825 425 --- 2250	32,5 6,8 --- 39,3 4,9	BRAK WSK-8,00	
b	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, gp///gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mrz.won, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Lp 16l, mjs Jw 16l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db,Brz 90l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 100l. Db 90l., Info: 30% LMw	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB 1 MD 1 SO	16 23 16 16		0,9	7	3 7 8 4	I III I I	12	10	45	7,3 1,3 4,7 2,6 --- 15,9 3,5	CP-P-4,56	
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 56l, mjs Os, Wz, So, Gb 56l, Św, Db 40l, podsz.: czm, kru, wb na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	56 56		0,7	26 25	22 22	I I	3 3	134 89 --- 223	315 210 --- 525	6,0 6,1 --- 12,1 5,1	TP-2,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl///gpi, P. zad, R. trawy, kon.maj, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 24l, 1- w cz. E kępa 0,45 ha So, Św, Db 130l. Db 60l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 MD	24 24 24		0,8	13 12 18	13 12 18	IA I I	11	48 21 21 --- 90	75 35 35 --- 145	7,2 4,2 2,7 --- 14,1 9,1	TW-1,55
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl///gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Md, Kl, Lp 57l, podsz.: db, kru, św na 90%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	57 57 57		0,9	26 25 26	22 22 21	I I II	3 3 3	143 116 22 --- 281	135 110 20 --- 265	2,5 2,9 0,7 --- 6,1 6,4	TP-0,96
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,27		RP: DROGI L														
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Huszlew (0006) = 17,96 Gmina Huszlew (012) = 17,96 Powiat łosicki (10) = 17,96 Woj. mazowieckie (14)												3307	87.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chotycze (0003) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 179m.														
a	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp/gz/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Brz, Św 64l, podsz.: kru, lsz, db, brz na 70%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	64		0,9	28	25	IA	13	383	795	16,9 8,2	TP-2,07
b	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp/gz/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Md, Św, Gb, Lp 50l, podsz.: kru, brz, db, lsz na 60%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	50 50		0,8	23 20	21 21	IA I	11	177 97 ---	1010 555 ---	29,3 18,7 ---	TP-5,70
c	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, gp/gz/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, pzm.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.we 95l, Brz, Os 50l, podsz.: lsz, brz, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 5 SO	95 95		0,5	28 33	25 26	II I	3 3	115 131 ---	100 115 ---	1,5 1,6 ---	BRAK WSK-0,88
d	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, gp/gz/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Brz 20l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Db 90l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 MD	23 23 23		1,0		6 7 11	III II II	11	21 28 ---	100 130 ---	2,4 15,5 14,4 ---	CP-P-4,67
f	0,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, gp/gz/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 75l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, brz, db na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	75		0,8	30	26	I	12	355	140	2,7 6,9	TP-0,39



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
412 g	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRb, gp/gz/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Lp 50l, Db, Św 30l, podsz.: lsz, św, gb, kru na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	50 50		0,7	19 21	20 21	I IA	11	129 105 --- 234	200 165 --- 365	6,8 4,7 --- 11,5 7,4	TP-1,55	
h	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRb, gp/gz/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 18l, mjs Kl, Db 18l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db 60l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Db 60l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 90l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 LP	18 25 18 18		1,0	9 10 16	8 10 14 5	IA II I I	12	30 15 20 --- 65	85 40 55 --- 180	10,2 6,5 6,5 --- 23,2 8,2	CP-2,82	
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB SO	60 90			20 26	18 22		4 3		15 5 --- 20			
	18,08 18,08 18,08 18,08 18,08		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 18,19 = 18,19 Obr. ew. Chotycze (0003) = 18,19 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 18,19 Powiat łosicki (10) = 18,19 Woj. mazowieckie (14)											3519	137.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
413					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chotycze (0003) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 177m.															
a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gz/pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 19l, mjs Kl, Lp 19l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 90l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha So 90l. Db 60l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	19 25 19 19 19		1,0	8	5 8 6 12 8	I III I I III	11	10	40	7,5 18,2 2,8 4,6 0,7 --- 33,8 8,5	CP-P-3,99	
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gz/pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 21l, Jw, Św, Lp 12l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So.we,Lp 50l.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 DB.S 2 SO 1 MD 1 DB.S	11 21 11 11 12		1,0		5 5 4 5 3	II III I I II	12			3,6 1,2 5,0 4,6 0,5 --- 14,9 3,7	CP-3,98	
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, gp/gz/pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz 6l, Jw, Lp 5l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db,So,Brz 105l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 DB.S 1 MD	17 5 6 6		1,0		5 1 1 1	II I II I	11			1,9 --- 1,9 0,5	CP-1,31 CW-2,60	
							PRZES	DB SO BRZ	105 105 105			33 42 32	26 27 25	2 2 2		25 7 3 --- 35				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
413 d	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, gp/gz/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, pzm.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 105l, mjs Os 105l, Db 70l, Św, Db, Lp, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,69 ha Db.s 6l. 2 szt.	80/80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 DB	105 105		0,6	32 31	27 24	I III	2 3	178 50 --- 228	270 75 --- 345	1,7 1,1 --- 2,8 1,8	IIIAU-90%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,84 AGROT-0,84 CW-0,69	
f	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, gp/gz/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 105l, Db 60l, Św, Brz, Db 50l, Czir, Wz 30l, podsz.: lsz, db, brz na 90%, 1-w cz. C od gnia 1,34 ha Db.s 4l. 3 szt.	100/100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	105		0,7	36	27	I	2	317	1095	13,2 3,8	IIIAU-90%-3,46 ODN-ZŁOŻ-2,12 AGROT-2,12 PIEL-1,34	
g	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, gp/gz/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 105l, Db 60l, Św, Brz 50l, podsz.: lsz, db, brz na 90%	100/100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	105		0,9	36	27	I	2	409	890	10,7 4,9	IIIA-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
	19,05 19,05 19,05 19,05 19,05		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Chotycze (0003) = 19,35 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 19,35 Powiat łosicki (10) = 19,35 Woj. mazowieckie (14)											2449	77.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chotycze (0003) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 175m.														
a	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Md 38l, mjs Brz 38l, podsz.: kru, św, brz na 30%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	38 38		1,5	13 15	17 17	I IA	13	296 102 ---	325 110 ---	24,4 4,7 ---	TW-1,10
b	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd So 42l, mjs Os 42l, podsz.: kru, św, brz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 10% Lw	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	42		0,5	18	22	I	13	137	205	6,0 4,0	TP-1,49
c				0,72	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )														
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 99l, Gb, Czir 70l, Gb, Czir 50l, podsz.: lsz, bez.c, św na 80%, <b>Info:</b> 40% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	99 99		0,6	35 26	28 24	I II	2 3	255 25 ---	200 20 ---	2,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,78
f	5,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 99l, mjs Św, Db, So.we, Lp 99l, Gb, Czir, Db, Lp 70l, Db, Brz, Gb, Wz, Lp, Św, Czir 50l, podsz.: lsz, św, db na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s 12l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 1,89 ha Db.s 7l. 5 szt.	100/100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 DB.S	99 7 12		0,9 0,4	36 26	26 1 2	II 12	2	317	1895	24,5 4,1	IIIB-95%-5,98 ODN-ZŁOŻ-3,64 AGROT-3,64 CW-1,89 CP-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414 g	5,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 99l, mjs Św, Db, So.we, Lp 99l, Gb, Db, Lp, Brz 70l, Db, Brz, Gb, Wz, Lp, Św 50l, podsz.: lsz, św, db na 90%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Db 59l. 2-w cz. C od gnia 2,29 ha Db.s 3l. 5 szt.	100/100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.S		99 3		0,7 0,4	36 27	I I	2 11	327	1835	23,9 4,3	IIIB-40%-5,61 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-2,29	
h	6,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Św 17l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db 60l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 90l. Db,Lp 60l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES SO LP DB	4 SO 3 DB 2 DB 1 MD	17 25 17 17	1,0	7	4 8 5 9	I III I I	11	10	65	16,5 30,1 4,7 7,6 --- 58,9 8,9	CP-6,60	
i	5,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 99l, mjs Św, Db, So.we, Lp 99l, Gb, Db, Lp 70l, Db, Brz, Gb, Wz, Lp, Św 50l, podsz.: lsz, św, db na 90%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		99	0,8	36	27	I	2	374	1885	24,6 4,9	BRAK WSK-5,04	
j		1,59			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gi, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> podsz.: so na 30%, <b>Info:</b> zdegradowany, bagno	DB													
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414																			
	26,60	1,59	0,58	0,72	= 29,49												6567	169.8	
	26,60	1,59	0,58	0,72	= 29,49 Obr. ew. Chotycze (0003)														
	26,60	1,59	0,58	0,72	= 29,49 Gmina Łosice Obszar wiejski (025)														
	26,60	1,59	0,58	0,72	= 29,49 Powiat łosicki (10)														
	26,60	1,59	0,58	0,72	= 29,49 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415  a	7,92				Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chotycze (0003) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 177m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, pzm.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 79l, mjs Gb 79l, Gb, Db, Ak 50l, podsz.: lsz, kru, św na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	30	26	I	2	328	2600	45,4 5,7	TP-7,92
	7,92 7,92 7,92 7,92 7,92				= 7,92 = 7,92 Obr. ew. Chotycze (0003) = 7,92 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 7,92 Powiat łosicki (10) = 7,92 Woj. mazowieckie (14)											2600	45.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
416					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chotycze (0003) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 175m.															
a	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, sał.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs So, Brz 43l, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,05 ha Brz 4l. 2- w cz. C d luka 0,05 ha Brz 4l. 3-w cz. SW d luka 0,05 ha Brz 4l.	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	43		0,9	19	20	I	13	290	320	19,2 17,3	TP-1,11	
b	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, mał.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 110l, mjs Św 100l, Gb, Brz 70l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, brz, db na 90%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Św 25l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Św 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pdk.bia	120/120 SO-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 SO	110 110		0,7	38 35	28 27	II II	2 2	320 27 347	1400 120 1520	16,2 1,3 17,5 4,0	IIIB-30%-4,37 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30	
c	8,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 87l, Db 55l, podsz.: gb, lsz, brz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 GB	87 87 87 55		0,8	30 33 32 19	27 27 28 19	I II I II	3 3 3 4	254 35 31 22 342	2105 290 255 180 2830	32,6 5,0 1,9 6,1 45,6 5,5	BRAK WSK-8,29	
d	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Jw 6l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Db 83l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD BRZ DB	6 8 7 83 83		1,0		1 1 1 26 24	I II I 3 2	11		30 7 37		CW-1,59	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416 f	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, gp///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 76l, Gb, Db, Lp 50l, Gb, Db 30l, podsz.: lsz, db, św na 90%	80/80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 SO	76 76 76		0,8	29 30 31	26 27 28	I I IA	3 3 2	177 106 35 ---	1020 610 200 ---	10,6 11,8 3,5 ---	IIIB-30%-5,77 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	21,13 21,13 21,13 21,13 21,13		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Chotycze (0003) = 21,20 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 21,20 Powiat łosicki (10) = 21,20 Woj. mazowieckie (14)												6537	108.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chotycze (0003) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 175m.														
a	17,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Lp, Gb 76l, Św, Gb, Db 36l, podsz.: kru, lsz, św na 90%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św 25l. 2-w cz. SW luka 0,22 ha 3-w cz. SE kępa 0,15 ha Db 25l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	76 76 76		0,8	30 31 29	27 28 27	I IA I	12	248 80 31 ---	4345 1400 545 ---	83,7 24,2 5,6 ---	TP-17,53 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. BRb, gp/pg, P. zad, R. trawy, kon.maj, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Lp, Wz 70l, Db 50l, podsz.: lsz, brz, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	30	27	IA	12	358	550	10,5 6,9	TP-1,53
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. BRb, gp/pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs Św, Md 65l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, św, db na 90%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	65		0,8	28	25	I	12	298	780	18,6 7,1	TP-2,62
~a			0,37		RP: DROGI L														
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Chotycze (0003) = 22,05 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 22,05 Powiat łosicki (10) = 22,05 Woj. mazowieckie (14)												7620	142.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chotycze (0003) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 174m.														
a	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Md, Brz 76l, Db 50l, Św 30l, podsz.: lsz, św, db na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	31	27	IA	2	381	1460	25,2 6,6	TP-3,83
b	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 76l, mjs Św 76l, Gb, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, brz, św na 80%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	76 76		0,7	30 31	28 28	I IA	12	284 31 ---	1310 145 ---	25,2 2,5 ---	TP-4,61
c	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 58l, mjs Md 58l, Gb, Lp, Kl 40l, podsz.: kru, lsz, brz na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	58 58 58		0,8	28 26 25	24 25 24	IA I I	12	277 27 27 ---	925 90 90 ---	22,3 1,6 2,5 ---	TP-3,34
d	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md 76l, podsz.: lsz, św, db, brz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Db 22l. 2-w cz. SE bagno 0,06 ha	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	76 100		0,8	32 35	27 27	IA II	3 3	346 35 ---	745 75 ---	12,9 1,0 ---	TP-2,15
f				0,37	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-N (E-N ), <b>Info:</b> K1-04		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ			0,5								BRAK WSK-0,37
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	<b>JK.</b> jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418																			
	13,93		0,21	0,37	= 14,51												4840	93.2	
	13,93		0,21	0,37	= 14,51 Obr. ew. Chotycze (0003)														
	13,93		0,21	0,37	= 14,51 Gmina Łosice Obszar wiejski (025)														
	13,93		0,21	0,37	= 14,51 Powiat łosicki (10)														
	13,93		0,21	0,37	= 14,51 Woj. mazowieckie (14)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chotycze (0003) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 178m.														
a	8,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, gp///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/49436/10 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Gb, Św 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, db, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Lp 25l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	95		0,7	32	26	II	3	329	2865	42,8 4,9	TP-8,71
b	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, gp///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, flk.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 65l, Bk 50l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	65 65		1,0	23 25	23 23	II I	11	272 26 --- 298	535 50 --- 585	14,1 1,1 --- 15,2 7,7	TP-1,97
c	7,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, gp///ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, trawy, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/49436/10 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 115l, Gb, Lp 80l, Brz 60l, Gb, Bk, Św, Db, Lp 50l, Św, Bk 30l, podsz.: gb, lsz, kru, jał na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św 25l.	120/120 SO-DB (zg) 20	DRZEW	DB	115		0,8	39	26	III	2	338	2625	31,5 4,1	IIIB-30%-7,77 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
d	6,44				<b>FR.</b> FAZA przejściowa, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, gp, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, pln.spe, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/49436/10 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Gb, Św 70l, Gb 30l, podsz.: lsz, db, kru na 80%, <b>Info:</b> 30% LMśw	120/120 DB (zg)	DRZEW	DB	95		0,7	32	26	II	2	329	2120	31,6 4,9	BRAK WSK-6,44
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419																			
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Chotycze (0003) = 25,18 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 25,18 Powiat łosicki (10) = 25,18 Woj. mazowieckie (14)												8195	121.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chotycze (0003) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 176m.														
a	8,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 105l, mjs So, Św 105l, Db, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	105		0,8	36	25	III	2	311	2720	38,9 4,5	BRAK WSK-8,74
b	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 26l, Św, Md 13l, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Db.s 94l. Brz 47l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 KL 1 DB.S	20 13 13 13 26 26		1,0		6 5 4 3 7 8	III III I II I III	12			2,4 2,8 9,5 0,9 4,7 12,1 --- 32,4 4,3	CP-7,60
							PRZES	DB BRZ	94 47				34 29	23 21		2 4		60 2 --- 62	
c	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, ncp.spe, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/49436/10 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 120l, mjs Brz 80l, Brz 60l, Gb, Db 50l, Gb, Św 30l, podsz.: gb, lsz, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 25l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	120		0,8	40	26	III	2	347	1660	18,2 3,8	TP-4,78
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp//ps, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 75l, mjs Gb, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, db, brz na 90%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	75 75 75		0,9	26 28 28	25 26 25	II I I	11	195 106 31 --- 332	170 95 25 --- 290	3,7 1,7 0,3 --- 5,7 6,5	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420 ~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,58 = 22,58 Obr. ew. Chotycze (0003) = 22,58 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 22,58 Powiat łosicki (10) = 22,58 Woj. mazowieckie (14)												4812	95.2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chotycze (0003) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 174m.														
a	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 77l, mjs So, Gb, Md 77l, Gb, Db, Kl 50l, podsz.: lsz, gb, brz na 90%, 1- w cz. NW kępa 0,25 ha Gb 70l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	77		0,8	30	27	I	12	381	2135	40,3 7,2	TP-5,60
b	5,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 95l, mjs Os, Db, Gb 50l, podsz.: lsz, św, db na 90%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db 25l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Lp 25l. 3-w cz. SW bagno 0,05 ha	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	95 95 95 65		0,6	33 32 33 27	26 27 25 25	II II II I	2 3 2 3	205 41 25 21 --- 292	1035 205 125 105 --- 1470	15,4 3,2 1,7 1,5 --- 21,8 4,3	TP-5,04
c				0,63	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytk ekologiczny <b>RP.</b> E-N (E-N ), <b>Info:</b> K1-04		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS ŚW DB OL			0,4								
d				0,72	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytk ekologiczny <b>RP.</b> E-N (E-N ), <b>Info:</b> K1-04		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW DB			0,7								
f	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Os, Db 70l, Db, Kl 30l, podsz.: kru, db, św na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	90 90 70		0,6	32 27 23	25 26 23	I II II	2 3 4	167 39 61 --- 267	155 35 55 --- 245	2,3 0,2 1,6 --- 4,1 4,4	IB-80%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 ~a ~b ~c ~d			0,26 0,12 0,08 0,15		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	11,57 11,57 11,57 11,57 11,57		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 13,53 = 13,53 Obr. ew. Chotycze (0003) = 13,53 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 13,53 Powiat łosicki (10) = 13,53 Woj. mazowieckie (14)												3850	66.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chotycze (0003) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 179m.														
a	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, gp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 73l, mjs Db 73l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, db, brz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Db 25l.	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	73		0,8	28	26	IA	2	381	850	15,4 6,9	TP-2,23
b	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 100l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	15 23 15		1,0		6 9 10	I II I	11	5 10 ---	15 35 ---	12,5 3,5 3,8 ---	CP-1,92 TW-1,40
c	6,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, gp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Gb 55l, podsz.: lsz, św, bk na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55		0,8	25 22	24 22	IA I	12	286 27 ---	1925 180 ---	49,5 5,4 ---	TP-6,73
d	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, gp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Os 80l, Gb, Db, Brz, So 50l, podsz.: lsz, db, brz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,86 ha Db.s 8l. 6 szt. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Św 24l. 3-w cz. S kępa 0,29 ha Św 24l.	120/120 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB DB.S	120 8		0,5 0,4	32	25 1	III 22	2	218	1025	11,2 2,4	IIIAU-95%-4,70 ODN-ZŁOŻ-2,84 AGROT-2,84 CW-1,86
f	8,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, gp//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Os 80l, Gb, Db, So, Brz 50l, podsz.: lsz, db, brz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż	120/120 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB	120		0,8	32	25	III	2	356	2885	31,7 3,9	IIIB-30%-8,11 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 ~a  ~b			0,36  0,33		RP: LINIE  RP: DROGI L														
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,78 = 25,78 Obr. ew. Chotycze (0003) = 25,78 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 25,78 Powiat łosicki (10) = 25,78 Woj. mazowieckie (14)												6934	133	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
422B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Sewerynow (0019) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 173m. max wys npm 182m.															
a	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mał.wiś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Św 35l, Kl, Jw, Św 19l	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 DB.C 1 MD	19 19 35 19		0,9	7 8 8 8	7 7 10 12	I III III I	12	15 18 15 10 --- 58	20 20 20 10 --- 70	2,1 2,0 1,8 1,3 --- 7,2 5,8	CP-P-1,25	
b	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 65l, Db 40l, podsz.: db, kru, gb, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	25	IA	12	335	125	2,7 7,1	BRAK WSK-0,38	
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, podsz.: lsz, db, brz, os na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	60 60 60		0,6	23 25 22	21 24 23	I I II	12	143 36 22 --- 201	110 30 15 --- 155	2,7 0,5 0,3 --- 3,5 4,5	BRAK WSK-0,78	
d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: db, jał, kru, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB 1 BRZ	70 80 80 70		0,7	27 26 29 24	24 23 23 23	I II II II	12	155 41 26 20 --- 242	80 20 15 10 --- 125	1,6 0,4 0,3 0,1 --- 2,4 4,8	BRAK WSK-0,50	
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 90l, mjs Brz, Db 70l, podsz.: lsz, db, brz na 80%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	70 70		0,7	27 26	24 25	I II	12	238 30 --- 268	290 35 --- 325	5,9 0,4 --- 6,3 5,2	TP-1,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422B g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Os 65l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, brz, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db,Św 30l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha Db.c,Brz,Md 35l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	26	IA	12	340	855	17,9 7,1	TP-2,52
h	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db, lsz, brz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OS 1 BRZ 1 DB	60 60 60 60		0,6	23 22 25 20	21 23 24 20	I II I II	12	152 27 22 18 ---	85 15 10 10 ---	2,1 0,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: kru, db, brz, lsz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60		0,4	23 20	21 20	I II	13	116 9 ---	55 5 ---	1,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,48
							PODR	DB	18		0,4		3	12					
	7,69 7,69 7,69 7,69 7,69				= 7,69 = 7,69 Obr. ew. Sewerynów (0019) = 7,69 Gmina Huszlew (012) = 7,69 Powiat łosicki (10) = 7,69 Woj. mazowieckie (14)											1835	44.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Chotycze (0003) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 179m.														
a	5,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Md 100l, Brz, Gb 80l, Gb, Db, Brz, Os, Bk, Lp 50l, Gb, Kl 30l, podsz.: lsz, db, gb, jał na 90%, 1-w cz. C od gnia 2,25 ha Db.s 12l. 6 szt.	120/120 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW DB PODR DB.S	120 12			0,6 0,4	33 2	26 2	III I	2 12	258 40 258	1460 165 1050	16,0 2,8 31,3 7,7	IIIAU-95%-5,65 ODN-ZŁOŻ-3,40 AGROT-3,40 CP-2,25
b	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Lp 50l, podsz.: lsz, db, brz na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	50 50			0,7	23 20	22 20	IA I	11	218 40 258	885 165 1050	25,8 5,5 31,3 7,7	TP-4,07
c	9,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Md 100l, Brz, Gb 80l, Gb, Db, Brz, Os, Bk, Lp 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, db, gb, jał na 90%	120/120 SO-DB (zg) 20	DRZEW DB	120			0,8	33	26	III	2	347	3295	36,2 3,8	IIIB-30%-9,50 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90
d	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św, Czar 30l, mjs So 70l, Db, Gb 50l, podsz.: kru, db, św, lsz na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 BRZ	50 70			0,6	23 28	22 24	I I	12	145 40 185	510 140 650	11,5 1,7 13,2 3,8	TP-3,50
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
423																					
	22,72		0,85		= 23,57													6455		96.7	
	22,72		0,85		= 23,57 Obr. ew. Chotycze (0003)																
	22,72		0,85		= 23,57 Gmina Łosice Obszar wiejski (025)																
	22,72		0,85		= 23,57 Powiat łosicki (10)																
	22,72		0,85		= 23,57 Woj. mazowieckie (14)																



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Liwki Włociańskie (0013) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 170m. max wys npm 179m.														
a	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 55l, podsz.: lsz, gb, db na 50%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	55 55 55		0,7	26 21 26	22 19 22	I I I	3 3 3	182 23 23 ---	25 5 5 ---	0,5 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
b	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 70l, podsz.: kru, db, os na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	70 70 70		0,6	24 27 27	22 24 24	II I I	12	138 45 21 ---	35 10 5 ---	0,9 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
c	0,16				Obr. ew. Juniewiczze (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,, podsz.: kru, lsz, db na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,7	27 24	24 23	I II	12	207 39 ---	35 5 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
d	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, flk.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, podsz.: kru, db, brz na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	55 55		0,6	19 21	18 19	II I	11	98 59 ---	20 10 ---	0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,19
f	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So 55l, podsz.: jał, db na 80%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	55		0,6	18	18	II	12	155	25	0,8 5,0	BRAK WSK-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
423B g	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. zad, R. trawy, zaw.spe, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, podsz.: kru, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,7	27 27	24 25	I I	12	207 44 ---	25 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,11	
h	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. zad, R. trawy, zaw.spe, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, podsz.: kru, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,7	27 27	24 25	I I	12	207 44 ---	40 10 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,20	
i	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,, podsz.: kru, lsz, db na 80%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	70 70		0,4	24 25	22 24	II II	4 4	78 73 ---	10 10 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13	
j	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. zad, R. trawy, zaw.spe, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, podsz.: kru, lsz na 70%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,7	27 27	24 25	I I	12	207 44 ---	15 5 ---	0,3 ---	BRAK WSK-0,07	
k	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. zad, R. trawy, zaw.spe, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,4	23	21	I	12	143	10	0,3 3,8	BRAK WSK-0,08	
l	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. zad, R. zaw.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 70l, podsz.: kru, lsz na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,7	27 27	24 25	I I	12	207 44 ---	50 10 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,25	
																251	60	1,2 4,8		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423B m	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, pzm.spe, D. zw.: um. zag.: um prz	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	12	122	10	0,3 3,8	BRAK WSK-0,08
	1,82 1,43 0,39 1,82 1,82 1,82				= 1,82 = 1,43 Obr. ew. Juniewiczze (0007) = 0,39 Obr. ew. Liwki Włociańskie (0013) = 1,82 Gmina Huszlew (012) = 1,82 Powiat łosicki (10) = 1,82 Woj. mazowieckie (14)											380	8.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424	Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Olszanka (032) Obr. ew. Mszanna (0011) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 178m.																		
a	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: lsz, gb, db na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.S	13		0,3		2	II	11			1,4 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,60 PIEL-2,60 CP-1,20
b	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. zad, R. trawy, mał.włś, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd KI 26l	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	26 26		0,8		7 7	III III	12			0,1 --- 0,1 0,7	BRAK WSK-0,15
c	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	12	125	10	0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
d	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. zad, R. zaw.spe, trawy, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: lsz, db na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	24		0,7	7	9	II	13	28	10	1,9 5,0	BRAK WSK-0,38
f	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. zad, R. trawy, flk.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: lsz, brz, św na 50%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	ŚW	20		0,5		7	I	13			0,2 1,1	BRAK WSK-0,18
g	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps, P. zad, R. trawy, pzm.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: kru, lsz, db na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		1,0	10 13	12 14	I II	12	130 32 --- 162	45 10 --- 55	2,8 0,5 --- 3,3 9,4	BRAK WSK-0,35

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424 h	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg//ps, P. zad, R. trawy, mał.wtś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, lsz, db, gb na 50%	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	33 33		1,1	15 13	15 14	II I	12	102 93 --- 195	20 20 --- 40	0,8 1,0 --- 1,8 9,0	BRAK WSK-0,20
	5,12 5,12 5,12 5,12 5,12				= 5,12 = 5,12 Obr. ew. Mszanna (0011) = 5,12 Gmina Olszanka (032) = 5,12 Powiat łosicki (10) = 5,12 Woj. mazowieckie (14)												115	8.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425	Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Sewerynow (0019) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 172m.																		
a	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs Db, Gb, Os 45l, podsz.: kru, brz, db na 90%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	21	21	IA	11	250	480	16,1 8,3	TP-1,93
b	2,36				Obr. ew. Felin (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz, Os 65l, Gb, Db 50l, Gb 30l, podsz.: kru, db, jrż, św na 80%	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	65 65		0,8	27 28	24 25	I IA	12	196 153 --- 349	465 360 --- 825	11,0 7,6 --- 18,6 7,9	TP-2,36
c	6,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Db 35l, mjs Kl, Św, Lp 16l, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Db 90l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	16 25 16		1,0		6 9 9	I II I	11	10	65	24,0 9,8 7,3 --- 41,1 6,4	CP-6,39
d	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, pzm.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Lp, Jw 8l, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz 105l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	7 19		0,9		1 6	I II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CW-2,06 CP-1,55
							PRZES	DB BRZ SO	90 90 70			28 27 26	22 23 23		3 3 3		55 3 13 --- 71		
							PRZES	SO BRZ OS	105 105 65			41 33 47	25 24 24		2 2 2		40 10 2 --- 52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425 f	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 105l, Os 90l, Db, Brz 50l, Db 30l, podsz.: kru, lsz, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,05 ha Db.s 12l. 3 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		105 12		0,7 0,3	32 2	26 II	2 12		267 865		10,2 3,1	IIIAU-95%-3,24 ODN-ZŁOŻ-2,19 AGROT-2,19 CP-1,05
g	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 53l, Db, Św 40l, podsz.: kru, db, lsz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB		53 53 53		0,8	25 23 19	23 22 19	IA I II	12	250 22 18 ---	520 45 35 ---	13,9 0,9 1,3 ---	TP-2,07
h	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 75l, Ak, Brz, Db 50l, podsz.: lsz, kru, db na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		75		0,8	30	25	I	3	319 465		8,6 5,9	TP-1,45
i	6,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp//pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 45l, Db.c, Czr 27l, podsz.: kru, lsz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW		27 38 27		1,0	10 10 8	13 11 11	IA III I	11	110 21 7 ---	740 140 45 ---	55,7 10,9 7,6 ---	TW-6,74
j	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 63l, mjs Db 63l, Czr, Db 50l, podsz.: lsz, kru, db, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	PRZES DRZEW SO		130 63		0,8	36 28	24 25	2 IA	2 12		5 250		5,4 7,4 TP-0,73

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
425																					
	28,52 26,59 1,93 28,52 28,52 28,52				= 28,52 = 26,59 Obr. ew. Felin (0004) = 1,93 Obr. ew. Sewerynów (0019) = 28,52 Gmina Huszlew (012) = 28,52 Powiat łosicki (10) = 28,52 Woj. mazowieckie (14)												4603	191.5			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
426					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Felin (0004) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 172m.															
a	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szcz.zaj, pzm.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 100l, Db 50l, Db 35l, podsz.: db, jał, kru, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,41 ha Db.s 5l. 4 szt.	100/100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S	100 5			0,9 0,3	32 1	26 1	II II	2 12	317	1405	17,9 4,0	IIIAU-95%-4,44 ODN-ZŁOŻ-3,03 AGROT-3,03 CW-1,41	
b	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 8l, Lp 7l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 100l. Jd 55l. Db 50l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 DB.S  PRZES SO BRZ JD DB	7 19 7  100 100 55 50	1,0			2 6 1	I II II	11				1,1 --- 1,1 0,4	CW-1,81 CP-1,11	
c	6,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Św 57l, podsz.: kru, brz, db na 50%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	57 57	1,0	25 19	22 18	I II	11	277 45 322	1805 295 2100	47,0 9,3 56,3 8,6	TP-6,51			
d	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 26l, Kl, Md 17l, podsz.: lsż, brz, wb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db 75l. So 100l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Db 100l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 DB.S 1 LP  PRZES SO DB	17 26 17 17  100 75	1,0	7	5 8 5 4	I III I II	11	10	45	14,1 14,4 1,6 --- 30,1 6,7	CP-P-4,49			
												27 24	24 21		4 4		1 4 5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426 f	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Św, Jw 12l, podsz.: brz, wb, lsz na 30%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	11 19 11		1,0		2 5 5	I II I	11			22,5 2,2 6,9 --- 31,6 5,3	CP-5,99
~a			0,31		RP: DROGI L														
	24,35 24,35 24,35 24,35 24,35		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 24,66 = 24,66 Obr. ew. Felin (0004) = 24,66 Gmina Huszlew (012) = 24,66 Powiat łosicki (10) = 24,66 Woj. mazowieckie (14)												3577	137	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Felin (0004) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 171m.														
a		0,31			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe	DB-SO	PRZES (w cz. C)	SO LP MD	50 60 50			23 26 26	18 18 18	 4 3 3		3 3 3 9			BRAK WSK-0,31
b			0,32		<b>RP:</b> BUD INNE														
c	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 28l, podsz.: czm, brz, kru na 10%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Św 11l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 DB.C	28 28 28 28		1,5	11 8 11 14	13 14 16 15	IA I I I	12	110 69 21 14 ---	175 110 35 25 ---	12,4 16,3 1,7 2,0 ---	TW-1,61
d	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 80l, mjs Lp, Brz, Wz 80l, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, św, db, brz na 90%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		0,9	34 34	28 26	IA II	2 2	390 44 ---	1330 150 ---	21,5 2,9 ---	TP-3,41
f	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 67l, mjs Lp, Św 67l, Kl, Gb 50l, podsz.: lsz, db, św na 80%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67		0,8	28 27	26 25	IA I	12	323 30 ---	540 50 ---	10,9 1,1 ---	TP-1,67
g	8,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Lp 60l, podsz.: lsz, brz, db, św na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	26	IA	12	385	3355	77,6 8,9	TP-8,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 h  ~a ~b	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Lp 78l, Kl, Db, Wz, Czr 50l, podsz.: lsz, brz, db na 80%  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	78 78		0,9	33 32	28 27	IA I	2 2	310 124 --- 434	1665 665 --- 2330	27,8 12,4 --- 40,2 7,5	TP-5,37
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,75 = 21,75 Obr. ew. Felin (0004) = 21,75 Gmina Huszlew (012) = 21,75 Powiat łosicki (10) = 21,75 Woj. mazowieckie (14)												8109	186.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Huszlew (0006) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 159m.														
a	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So 65l, Brz, So, Db, Os 40l, podsz.: kru, os, brz na 60%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 OL	65 65 65	0,6	26 29 26	24 26 23	I II II	4 3 4	75 100 45 ---	15 20 10 ---	0,2 0,3 0,1 ---	0,20	
b	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 65l, Brz, Db, Os, So 40l, podsz.: kru, lsz, db, brz na 60%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	65 75 65	0,7	25 28 53	22 25 24	I I I	12	153 55 43 ---	45 15 10 ---	1,0 0,3 0,2 ---	0,29	
c	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: czm, brz, os na 80%	50/50 DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OS 4 BRZ 2 OL	65 65 65	0,6	29 26 26	26 24 23	II I II	3 4 4	100 75 45 ---	60 45 25 ---	0,8 0,7 0,4 ---	0,61	
d	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 50l, podsz.: kru, db na 70%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 50	0,5	25 20	22 21	II II	3 4	135 48 ---	35 10 ---	0,6 0,3 ---	0,25	
f	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 33l, podsz.: kru na 60%, 1-w cz. N luka 0,10 ha	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	33 33	1,2	17 13	18 14	II I	13	188 74 ---	120 45 ---	4,6 2,6 ---	0,63	
																262	165	7,2 11,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427B																			
	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98				= 1,98 = 1,98 Obr. ew. Huszlew (0006) = 1,98 Gmina Huszlew (012) = 1,98 Powiat łosicki (10) = 1,98 Woj. mazowieckie (14)											455	12.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Felin (0004) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 171m.														
a	6,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Md 76l, mjs Db 76l, Db 50l, podsz.: lsz, db, brz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	31 29	28 27	IA I	2 3	381 31 ---	2620 215 ---	45,3 2,2 ---	TP-6,88
b	6,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Lp 80l, podsz.: lsz, db, brz, lp na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80		0,9	30 31	26 27	I I	2 2	328 40 ---	1980 240 ---	34,1 4,3 ---	TP-6,03
c	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg////gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 76l, podsz.: lsz, brz, db, kru na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,25 ha Db.s 10l.	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	76 76 76		0,7	26 26 29	25 27 27	II IA I	12	195 62 22 ---	315 100 35 ---	6,6 1,7 0,4 ---	TP-1,61
d	4,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 76l, Św 40l, podsz.: lsz, brz, db na 90%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	76		0,9	30	27	I	12	399	1690	32,6 7,7	TP-4,24
f	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 66l, So 55l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, db, brz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	66 66		0,8	28 27	26 25	IA I	12	306 68 ---	1500 335 ---	30,9 7,8 ---	TP-4,91
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 ~b ~c ~d			0,12 0,09 0,21		RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Felin (0004) = 24,27 Gmina Huszlew (012) = 24,27 Powiat łosicki (10) = 24,27 Woj. mazowieckie (14)												9030	165.9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwoju, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
429					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Felin (0004) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 171m.																	
a	13,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Md, Lp 80l, Św 60l, podsz.: lsz, brz, św, db na 80%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db 20l. Brz 16l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80		0,9	35 32	28 27	IA I	2 3	301 124 --- 425	3970 1635 --- 5605	64,3 29,3 --- 93,6 7,1	TP-13,19			
b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 40l, mjs Db 40l, podsz.: kru, brz, db, lsz na 90%, Info: 10% BMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56		0,8	26 23	23 21	IA II	12	286 27 --- 313	890 85 --- 975	22,4 2,7 --- 25,1 8,0	TP-3,12			
c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Lp 58l, podsz.: lsz, db, brz, kru na 90%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58		0,7	27 25	24 23	IA I	12	277 27 --- 304	635 60 --- 695	15,3 1,7 --- 17,0 7,4	TP-2,29			
~a			0,28		RP: DROGI L																	
~b			0,28		RP: LINIE																	
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Felin (0004) = 19,16 Gmina Huszlew (012) = 19,16 Powiat łosicki (10) = 19,16 Woj. mazowieckie (14)												7275	135.7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
430					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Dziadkowskie (0002) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 160m.															
a	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, gp/gz//ps, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 70l, podsz.: czm, kru, bez.c na 90%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db 22l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db,Św 30l., Info: 20% Lśw	80/80 OL-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 DB	70 70 70 70		0,7	27 29 27 29	26 26 24 26	I IA II I	4 3 4 3	119 94 30 30 ---	755 595 190 190 ---	9,3 11,4 2,6 4,1 ---	Działka nr 1: IIA-30%-2,73 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, gp/gz//ps, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Św 50l, podsz.: czm, kru, bez.c na 90%	80/80 OL-DB (cz zg) 15	DRZEW	OL	70		0,8	32	25	II	2	383	305	4,1 5,1	Działka nr 1: IIA-30%-0,48 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20	
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md 80l, Ol, So, Db 50l, podsz.: czm, db, kru na 90%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	80		0,7	30	26	I	2	293	710	12,3 5,1	TP-2,43	
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, gp/gz//ps, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 80l, Ol 50l, Ol, Os 30l, podsz.: czm, bez.c, wb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 40l., Info: K1-08/K2-04	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,7	30	25	II	3	355	430	5,3 4,4	BRAK WSK-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430 f	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 70l, mjs Os 70l, Db 50l, Db 35l, podsz.: kru, jrz, db, lsz na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,8	29 28	26 25	IA I	12	323 34 ---	470 50 ---	9,0 1,1 ---	TP-1,45
g				0,47	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-N (E-N ), <b>Info:</b> K1-04						0,3								
h	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, gp/gz//ps, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Js 64l, Os, Św, Db 50l, Brz, Gb 30l, podsz.: czm, bez.c, jrz na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,78 ha Db.s 8l. 5 szt.	80/80 OL-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ OL  OL DB.S	  75 8		0,6 0,4	29  1	24  12	II  3	  277  12	  1290  	  16,5 3,5	IIIAU-95%-4,65 ODN-ZŁOŻ-2,87 AGROT-2,87 CW-1,78	
i	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Md, Św 70l, Db, Św 50l, podsz.: kru, jrz, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	30	27	IA	12	392	1310	25,0 7,5	TP-3,34
j	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, gp/gz//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 60l, podsz.: kru, czm, lsz, db na 90%	120/120 OL-DB (cz zg)	DRZEW	DB	60		0,8	22	23	I	12	295	240	6,4 7,8	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
430 k	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 76l, mjs Db, Ol 76l, Wz 60l, Św 50l, podsz.: kru, jr, czm na 80%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76			0,9	32	26	I	3	381	935	17,1 7,0	TP-2,45
I	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 85l, Św 75l, Db 55l, podsz.: kru, czm, ls, na 90%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 60l.	100/100 DB (niezg) 20	DRZEW	SO	85			0,8	32	27	I	2	333	2140	34,1 5,3	BRAK WSK-6,42
m	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 34l, podsz.: kru, brz, czm na 60%	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 DB.C	34 34 34			0,8	11 11 12	15 15 15	I I I	12	56 74 9 --- 139	35 45 5 --- 85	2,1 4,2 0,3 --- 6,6 10,8	TW-0,61
n	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, zaw.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Md 70l, Db, Brz, Św 50l, podsz.: czm, kru, ls, na 80%	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	70 70			0,8	28 29	26 27	I IA	12	255 68 --- 323	705 190 --- 895	15,2 3,6 --- 18,8 6,8	TP-2,77
o	0,64				Obr. ew. Siliwonki (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, ncp.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, brz, db na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OS	75 75			0,6	25 27	26 25	I II	4 3	143 75 --- 218	90 50 --- 140	1,0 0,4 --- 1,4 2,2	BRAK WSK-0,64
~a			0,21		Obr. ew. Dziadkowskie (0002) RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: ROWY															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
430 ~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,01		Obr. ew. Siliwonki (0020) RP: ROWY															
	33,94 0,64 33,30 33,94 33,94 33,94		0,44 0,01 0,43 0,44 0,44 0,44	0,47  0,47 0,47 0,47 0,47	= 34,85 = 0,65 Obr. ew. Siliwonki (0020) = 34,20 Obr. ew. Dziadkowskie (0002) = 34,85 Gmina Huszlew (012) = 34,85 Powiat łosicki (10) = 34,85 Woj. mazowieckie (14)												10730		185.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Kopce (0008) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 174m.														
a	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, pzm.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Os 65l, podsz.: brz, der.ś, kru na 40%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	65		0,6	22	21	II	4	170	80	1,1 2,4	BRAK WSK-0,46
b	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn,, podsz.: iwa, brz, os na 80%	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 3 IWA	45 65 35		0,4	18 26 12	19 25 16	II I II	13	40 40 16 ---	20 20 5 ---	0,5 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,45
c	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. trawy, pzm.spe, flk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: czm, os, jał, db na 80%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OS 1 SO	60 60 60		0,6	25 25 23	21 22 21	II III I	3 3 3	80 58 27 ---	40 25 15 ---	0,6 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,47
d	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. szcz.zaj, trawy, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał, brz, db na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,4	19	19	I	12	121	5	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
f	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. zaw.spe, pzm.spe, flk.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: jał, brz, db na 70%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70		0,7	24 27	23 24	II I	4 4	179 26 ---	30 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
g	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	12	135	5	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430B h	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, sdm.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	12	122	5	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
i	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	12	122	10	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76				= 1,76 = 1,76 Obr. ew. Kopce (0008) = 1,76 Gmina Huszlew (012) = 1,76 Powiat łosicki (10) = 1,76 Woj. mazowieckie (14)											265	4.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Dziadkowskie (0002) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 155m. max wys npm 161m.														
a	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Ol 64l, podsz.: kru, jrż, db na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	24	I	12	340	730	16,5 7,7	TP-2,14
b	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, gp/gpi, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, mjs Św, Wz 77l, Wz, Ol 30l, podsz.: czm, lsż, jrż na 50%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Św 60l. 2-w cz. N kępa 0,28 ha So 85l. 3-w cz. C od gnia 1,48 ha Db.s 6l. 4 szt.	80/80 OL-DB (zg) 15 PODS	KO DRZEW	OL DB	77 6		0,6 0,3	29	25	II	3 11	277	1035	13,0 3,5	PIEL-1,48
c	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz, Św, Os 63l, podsz.: kru, czm, jrż na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Os 55l.	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	28	25	IA	12	383	1105	24,1 8,3	TP-2,89
d	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 48l, podsz.: kru, czm, jrż na 80%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	48 48		0,8	23 21	22 21	IA I	12	210 69 ---	320 105 ---	9,8 2,6 ---	TP-1,53
f	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Db 35l, podsz.: kru, brz, czm na 60%, <b>Info:</b> 40% Lw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35		0,9	16 17	16 18	III I	13	157 19 ---	275 35 ---	9,8 1,2 ---	TW-1,74
																176	310	11,0 6,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431 g	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>SP.</b> w cz. 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 48l, podsz.: kru, czm, jrz na 90%, <b>Info:</b> 20% Lw	80/80 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 DB	48 48 48		0,7	23 22 19	22 23 20	I IA I	13	81 105 20 ---	185 240 45 ---	4,4 7,3 1,6 ---	TP-2,27
h	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Db, Św 50l, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db na 90%, <b>OP.</b> Mogiła , <b>Info:</b> mogiła żołnierzy napoleońskich	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	70 70 70		0,8	30 28 27	26 26 25	IA I I	12	272 72 30 ---	320 85 35 ---	6,1 1,8 0,4 ---	TP-1,18
i	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 20l	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	20 20 20		1,0		6 5 7	II III III	11			3,3 0,3 0,6 ---	CP-P-1,64
							PRZES	SO MD	90 90			29 29	25 27		3 3		3 1 ---	4,2 2,6	
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,12 17,12 17,12 17,12 17,12		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 17,57 = 17,57 Obr. ew. Dziadkowskie (0002) = 17,57 Gmina Huszlew (012) = 17,57 Powiat łosicki (10) = 17,57 Woj. mazowieckie (14)												4519	102.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432	Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Dziadkowskie (0002) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 161m.																		
a	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db, Md, Brz 34l, mjs Św, Lp 34l, podsz.: brz, kru, db na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	12	14	I	12	194	790	42,0 10,3	TW-4,06
b	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 15l, mjs Kl, Lp 15l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 100l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 100l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 DB.S 1 MD	15 25 15 15		1,0	8	4 8 7	I III II I	11	10	35	10,7 15,6 0,4 3,9 --- 30,6 9,0	CP-3,41
							PRZES	SO MD	100 100			29 28	24 27		2 3		8 3 --- 11		
c	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Oi 64l, Św 50l, podsz.: kru, db, jrz na 70%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	64 64		0,8	25 25	26 24	IA I	13	272 60 --- 332	415 90 --- 505	8,9 2,2 --- 11,1 7,3	TP-1,53
d	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Lp, Kl, Oi 23l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 100l. 2-w cz. N kępa 0,35 ha Db 55l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Oi 100l. 4-w cz. SW kępa 0,05 ha Oi 100l., <b>Info:</b> 20% Lw	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	23 20		1,0	7 7	7 7	III II	11	48 14 --- 62	145 45 --- 190	2,6 11,8 --- 14,4 4,7	CP-P-3,06
							PRZES	OL SO DB BRZ	100 100 55 90			29 27 17 27	24 22 16 22		3 3 4 3		26 8 5 2 --- 41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 f	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps, SP. w cz. 91F0(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Ol 99l., Info: 30% Lw	120/120 DB-JS-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	21 27		0,6		5 6	III IV	12			1,3 0,2 --- 1,5 0,7	ODN-ZŁOŻ-0,76 PIEL-0,76 TW-1,53
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gp, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl 12l, 1-w cz. C bagno 0,13 ha, Info: K1_01	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	11 12		1,0		7 3	III II	12			2,8 --- 2,8 2,3	CP-1,22
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gp, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 23l, mjs Jw, Brz 23l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol,Brz 105l.	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	23 23		1,3	8 8	8 9	II IV	12	28 41 --- 69	55 80 --- 135	11,5 4,9 --- 16,4 8,5	CP-P-1,94
i	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gp, SP. w cz. 91F0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/7218/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, podsz.: czm, bez.c, kru na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,60 ha Db.s 17l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,14 ha Db.s 4l. Ol 3l. 3 szt. 3-w cz. SW bagno 0,04 ha 4-w cz. SE bagno 0,04 ha	80/80 OL-DB (zg) 15	KO DRZEW	OL	105		0,3	30	25	II	2	144	430	4,0 1,3	PIEL-1,14 CP-0,60
~a			0,25		RP: ROWY														
	20,51 20,51 20,51 20,51 20,51		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 20,76 = 20,76 Obr. ew. Dziadkowskie (0002) = 20,76 Gmina Huszlew (012) = 20,76 Powiat łosicki (10) = 20,76 Woj. mazowieckie (14)												2190	122.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobiowości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Dziadkowskie (0002) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 163m.														
a	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, szc.zaj, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Brz 60l, Św, Lp 50l, podsz.: kru, bez.c, jrz, lsz na 80%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	24	IA	12	385	455	10,5 8,9	TP-1,18
b	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Os 70l, mjs Md, Św 70l, podsz.: kru, jrz, brz na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,9	30 28	27 25	IA I	12	358 34 ---	850 80 ---	16,2 1,7 ---	TP-2,37
c	5,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Os 70l, mjs Md, Św 70l, podsz.: kru, jrz, brz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Db.s 13l. Brz 31l.	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 70		0,9	30 28	27 25	IA I	12	358 34 ---	1980 190 ---	37,9 4,1 ---	TP-5,53
d	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 64l, Os, Św, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, os na 70%	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	64 64 64		0,9	29 27 27	26 25 26	IA I I	13	187 136 30 ---	345 250 55 ---	7,4 6,1 0,8 ---	TP-1,85
																353	650	14,3 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd KI 23I, mjs Brz, Św 23I, Info: K1_01	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	23 23		1,0	7 8	7 9	III IV	12	34 28 ---	35 30 ---	0,8 1,9 ---	BRAK WSK-1,10
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 80I, mjs Brz, Św 80I, podsz.: kru, db, św na 90%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	31	25	I	3	328	390	6,7 5,6	BRAK WSK-1,19
h	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65I, mjs Ol, Św, Db 65I, Db 40I, podsz.: kru, jrz, db, brz na 70%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	29	25	IA	12	383	1725	36,1 8,0	TP-4,50
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 70I, mjs Brz 70I, Św 50I, podsz.: kru, jrz, db, św na 80%	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 SO	70 70 70		0,8	26 24 27	24 23 25	II II I	12	153 102 30 ---	145 95 30 ---	3,4 1,3 0,6 ---	TP-0,94
j	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. trawy, szcz.zaj, flk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 25I, Jw, Md, Wz, Ol, Św 13I, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Ol 70I.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	13 25 13		0,8		4 8 3	I III II	12			19,2 29,1 0,6 ---	CP-4,48 TW-1,90
							PRZES	SO OL	115 70				26 26	24 24		3 3		2 12 ---	48,9 7,7 14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
433 k	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. trawy, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, Brz 58l, podsz.: kru, jr, bez.c na 80%, Info: 30% Lw	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65		0,9	28 28	25 24	IA I	11	306 68 ---	590 130 ---	12,3 3,1 ---	TP-1,92	
I	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, SP. w cz. 91F0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Gb 65l, Gb 40l, podsz.: bez.c, czm, kru na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha 2-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: K1-08/K2-04	80/80 OL-DB (zg) 20	DRZEW	OL	65		0,8	32	25	II	2	358	875	13,3 5,4	BRAK WSK-2,45	
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: ROWY															
~d			0,05		RP: ROWY															
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 30,04 = 30,04 Obr. ew. Dziadkowskie (0002) = 30,04 Gmina Huszlew (012) = 30,04 Powiat łosicki (10) = 30,04 Woj. mazowieckie (14)											8329	213.1			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Mostów (0017) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 163m.														
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, os, lsz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,6	27	24	II	4	272	160	2,1 3,6	BRAK WSK-0,58
b				0,01	RP. PS-ROWY (W-Ps IV)														
	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58			0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 0,59 = 0,59 Obr. ew. Mostów (0017) = 0,59 Gmina Huszlew (012) = 0,59 Powiat łosicki (10) = 0,59 Woj. mazowieckie (14)											160	2.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
434					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Folwark Dziadkowskie (0003) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 157m.																
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg//pl///gp, P. zad, R. trawy, mał.włś, ncp.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 64l, Db 45l, mjs Md 64l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrjz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 OL	64 64 64		0,7	26 26 26	25 24 22	I I III	4 4 4	136 77 30 ---	470 265 105 ---	6,9 6,4 1,7 ---	BRAK WSK-3,44		
b				0,52	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny RP. E-LS (E-Ls ), Info: K1-04		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ			0,2										
c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 74l, Db, Os 50l, podsz.: kru, jrjz, os na 80%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	28	24	I	3	355	1220	23,1 6,7	TP-3,43		
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pl///gp, P. zad, R. trawy, pzm.spe, mał.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Os 45l, podsz.: kru, db, jrjz na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 DB	65 65 65		0,7	26 26 26	24 23 24	I II I	4 4 4	119 111 26 ---	95 90 20 ---	1,4 1,3 0,5 ---	TP-0,80		
f				0,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny RP. E-LS (E-Ls ), Info: K1-04		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ	60 60 60		0,3	13 17 12	14 18 14		4 4 4		5 3 2 ---				
																	10				



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434 g	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pIn.spe, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db.c 26l, mjs So, Brz 26l	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	26		1,2	8	12	I	12	97	30	5,6 17,5	TW-0,32
h	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Os, Ol 66l, Lp 50l, podsz.: kru, db, jrz na 90%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	66		0,7	27	25	I	4	230	230	3,2 3,2	BRAK WSK-1,00
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	8,99 8,99 8,99 8,99 8,99		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 9,92 = 9,92 Obr. ew. Folwark Dziadkowskie (0003) = 9,92 Gmina Huszlew (012) = 9,92 Powiat łosicki (10) = 9,92 Woj. mazowieckie (14)												2525 (10)	50.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434B					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Żurawłówka (0025) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 157m.														
a	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, czm, jrż na 70%, <b>Info:</b> K1-01	80/80 OL (zg)	DRZEWE	7 OL 3 OL	70 55		0,6	27 22	23 23	II II	4 4	187 73 ---	35 15 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,18
b	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, jrż, lsż na 60%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEWE	OL	50		0,4	23	22	II	13	135	20	0,5 3,1	BRAK WSK-0,16
c	0,12				Obr. ew. Wygoda (0023) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg//ps, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	51		0,5	16	16	II	12	122	15	0,5 4,2	BRAK WSK-0,12
	0,46 0,12 0,34 0,46 0,46 0,46				= 0,46 = 0,12 Obr. ew. Wygoda (0023) = 0,34 Obr. ew. Żurawłówka (0025) = 0,46 Gmina Huszlew (012) = 0,46 Powiat łosicki (10) = 0,46 Woj. mazowieckie (14)											85	1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Kolonia Krasna (0011) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 152m. max wys npm 160m.														
a	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, podsz.: jrz, czm na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	25	23	IA	11	261	150	3,9 6,7	BRAK WSK-0,58
b	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	18 18		0,9		6 4	IA II	11			2,2 0,1 --- 2,3 7,0	BRAK WSK-0,33
c	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Brz 40l, podsz.: czr, jrz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,6	21	19	I	11	216	30	0,8 5,7	BRAK WSK-0,14
d				0,05	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: użytek ekologiczny <b>RP.</b> E-LS (E-LS ), <b>Info:</b> K1-04		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	27		0,1								
f	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 61l, mjs Brz, Db, Os 41l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	23	20	I	11	247	940	22,5 5,9	TP-3,80
g	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: kru, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	23	21	I	11	248	390	9,3 5,9	TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 h	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, ptn.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podsz.: jrz, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,5	21	19	I	11	168	500	13,6 4,6	TP-2,97
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, ptn.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Os, Wb 40l, podsz.: jrz, kru, brz na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	56 56		0,6	21 23	19 22	I I	12	127 79 ---	65 40 ---	1,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,53
j	0,36				Obr. ew. Krasna (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, ptn.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Db 22l, mjs Md, Św 22l, podsz.: brz na 10%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,4	8 7	8 10	I II	11	113 12 ---	40 5 ---	5,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,36
k	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, ptn.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 32l, mjs Św 32l, podsz.: kru, db, brz na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	32 32		0,9	11 14	12 17	I I	11	150 29 ---	85 15 ---	5,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,57
l	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, ptn.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 32l, podsz.: kru, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW	32 32 32 32		1,2	11 15 11 10	12 17 11 12	I I II I	11	103 57 26 21 ---	45 25 10 10 ---	2,8 1,4 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,46
																207	90	6,2 13,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobiowości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 m	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz 32l	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	32 32 32 32		1,1	11 10 11 14	13 12 12 16	I I II I	11	104 29 26 27 --- 186	50 15 15 15 --- 95	3,0 1,5 1,0 0,7 --- 6,2 12,7	BRAK WSK-0,49
n	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd So 32l	80/80 SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 DB.C 1 MD 1 ŚW	32 32 32 32 32		1,7	13 9 10 16 11	12 9 9 12 9	III III III III II	12	74 19 19 19 9 140	35 10 10 10 5 70	1,5 1,1 1,1 0,6 0,6 4,9 10,2	BRAK WSK-0,48
o	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 34l, podsz.: kru, brz, db na 20%	80/80 SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 SO	34 34 61		1,4	12 12 23	13 13 22	I I I	11	86 139 95 --- 320	135 220 150 --- 505	12,7 11,7 3,6 --- 28,0 17,7	TW-1,58
p	11,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, sdm.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 60l, podsz.: kru, db, brz na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,6	21 21	20 20	IA I	11	192 15 --- 207	2230 175 --- 2405	70,2 4,4 --- 74,6 6,4	TP-11,62
r	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 70l, podsz.: jał, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,6	27 27	24 25	I I	12	176 59 --- 235	25 10 --- 35	0,5 0,1 --- 0,6 4,6	BRAK WSK-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
435 s	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, pIn.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 70l, podsz.: jał, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,6	27 27	24 25	I I	12	176 59 ---	20 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,12	
t	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, pIn.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 70l, podsz.: jał, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,6	27 27	24 25	I I	12	176 59 ---	20 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,11	
w	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, pIn.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 70l, podsz.: jał, db, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,6	27 27	24 25	I I	12	176 59 ---	20 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,11	
x	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, pIn.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jał, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,6	27 27	24 25	I I	12	197 20 ---	85 10 ---	1,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,44	
y	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, pIn.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jał, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,6	27 27	24 25	I I	12	197 20 ---	95 10 ---	2,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,49	
z	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, pIn.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: jał, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,6	27 27	24 25	I I	12	197 20 ---	65 5 ---	1,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,33	
																217	70	1,4 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
435 ax	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: jał, brz, kru na 60%	80/80 SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65		0,6	25 25	25 22	I I	4 3	150 74 ---	185 90 ---	2,6 2,0 ---	TP-1,22	
bx	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 DB.C	29 29 29 29		1,7	9 12 10 10	9 10 8 9	II III III III	12	55 48 14 7 ---	15 15 5 ---	1,4 0,7 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,29	
cx	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,6	27 27	24 25	I I	12	228 20 ---	255 20 ---	5,2 0,3 ---	TP-1,12	
dx	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: kru, jał, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68		0,7	27 27	24 25	I I	12	230 29 ---	35 5 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,15	
fx	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 90l, Os 60l, podsz.: jał, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,5	23 25	21 24	I I	11	172 14 ---	110 10 ---	2,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,64	
gx	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 90l, Os 60l, podsz.: jał, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,6	23 25	21 24	I I	11	210 18 ---	25 ---	0,6 ---	BRAK WSK-0,11	
																228		0,6 5,5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 hx	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 70l, podsz.: db, os, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,6	25 24	21 24	II II	3 4	158 30 ---	280 55 ---	5,0 0,5 ---	TP-1,78
ix	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: kru, db, brz na 60%, 1-w cz. S d luka 0,16 ha Db.b 11l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,5	23 25	22 23	I I	12	141 35 ---	285 70 ---	7,0 1,2 ---	TP-2,03
jx	0,60				Obr. ew. Kolonia Krasna (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,	80/80 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	22 22		0,7	8 8	10 8	II I	12	59 14 ---	35 10 ---	2,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,60
kx	1,22				Obr. ew. Krasna (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	29 29		1,3	11 8	11 11	I III	12	112 62 ---	135 75 ---	9,7 3,7 ---	TW-1,22
lx	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	12	122	30	0,9 3,8	BRAK WSK-0,24
~a			0,08		Obr. ew. Kolonia Krasna (0011) RP: DROGI L														
	36,61 26,09 10,52 36,61 36,61 36,61		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 36,74 = 26,09 Obr. ew. Krasna (0010) = 10,65 Obr. ew. Kolonia Krasna (0011) = 36,74 Gmina Huszlew (012) = 36,74 Powiat łosicki (10) = 36,74 Woj. mazowieckie (14)												7550	243.1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Krasna (0010) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 159m.														
a	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB.C	28 28 28		1,5	8 9 9	9 10 10	II III II	12	69 41 28 --- 138	30 20 15 --- 65	2,9 1,0 1,4 --- 5,3 11,8	BRAK WSK-0,45
b	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: kru, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	23	21	I	12	224	90	2,2 5,4	BRAK WSK-0,41
c	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: lsz, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	23	21	I	11	224	100	2,5 5,6	BRAK WSK-0,45
d	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pln.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, db na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40		0,8	15 17	15 18	I I	12	120 83 --- 203	120 85 --- 205	5,1 2,7 --- 7,8 7,6	BRAK WSK-1,02
f	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: lsz, brz, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	23	21	I	11	224	45	1,0 5,3	BRAK WSK-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436 g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pg, porol, P. zad, R. rkt.spe, pIn.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB	28 28 28		1,0	9 7	9 7 7	IV III III	12	103 34 ---	200 65 ---	11,0 10,2 0,2 ---	TW-1,94
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pg, porol, P. zad, R. rkt.spe, pIn.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 61l, mjs Db 40l, podsz.: db, brz, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	24	22	I	12	238	390	9,4 5,7	TP-1,64
i	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pg, porol, P. zad, R. rkt.spe, pIn.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: kru, jał, brz na 20%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,6	16	17	I	11	177	715	25,3 6,2	TP-4,05
j	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, podsz.: kru, db, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,6	21	19	I	11	206	410	10,9 5,5	TP-1,98
k	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, pIn.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26		1,8	9 8	7 8	III IV	11	69 7 ---	65 5 ---	14,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,96
l	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, pIn.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: brz, kru na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	15	15	I	11	204	155	6,9 9,2	BRAK WSK-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
436 m	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 61		0,6	19 23	19 21	I I	11	121 52 ---	305 130 ---	10,0 3,2 ---	TP-2,54		
n	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ms/pg/pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 37l, podsz.: bez.c, czm na 40%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	37 37		0,7	18 15	19 16	II IA	12	157 37 ---	110 25 ---	3,7 1,2 ---	BRAK WSK-0,71		
o	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 61		0,6	19 23	19 21	I I	11	121 52 ---	25 10 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,21		
p	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,6	20	20	III	4	187	5	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04		
r	0,09				Obr. ew. Waśkowółka (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ms/pg/pls, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um	100/100 OL-DB (niezg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	13	122	10	0,4 4,4	BRAK WSK-0,09		
s	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Os 40l, podsz.: jał, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	27	24	I	12	230	30	0,7 5,0	BRAK WSK-0,14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436 t	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	12	122	15	0,6 4,3	BRAK WSK-0,14
w	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, sdm.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	12	122	20	0,7 4,1	BRAK WSK-0,17
x	3,15				Obr. ew. Krasna (0010) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps/pg, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, czm na 10%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,7	19 20	19 20	I II	11	193 24 ---	610 75 ---	18,7 1,7 ---	TP-3,15
y	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, ptn.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	25 25		1,5	9 9	11 8	II II	13	152 14 ---	165 15 ---	9,6 1,9 ---	TW-1,09
z	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps/pg, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp,	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	25 25 25		1,0	7 9	7 9 7	III III III	11	41 14 ---	100 35 ---	25,7 2,0 0,3 ---	TW-2,40
ax	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: kru, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Brz 35l.	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	23	21	I	12	238	790	19,0 5,7	TP-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
436 bx	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn,, podsz.: kru, db, brz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 60		0,7	23 20	20 21	II II	12	187 21 ---	90 10 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,48	
cx	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,6	27	24	I	12	213	50	1,1 4,6	BRAK WSK-0,24	
dx	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,, podsz.: kru, brz, db na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 90		0,7	27 28	24 23	I II	12	238 26 ---	225 25 ---	4,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,94	
fx	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 61l, Brz 48l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	19	19	I	11	202	645	20,9 6,6	TP-3,19	
	32,69 0,54 32,15 32,69 32,69 32,69				= 32,69 = 0,54 Obr. ew. Waśkowółka (0021) = 32,15 Obr. ew. Krasna (0010) = 32,69 Gmina Huszlew (012) = 32,69 Powiat łosicki (10) = 32,69 Woj. mazowieckie (14)											6030	236.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
437					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Kownaty (0009) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 156m. max wys npm 164m.																		
a	32,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/pg///gp, P. zad, R. trawy, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Gb 75l, Db, Gb, Św, Czir 50l, podsz.: kru, św, bk na 80%, Info: 10% Lśw	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75		0,7	28 26	24 23	I II	3 3	225 45 ---	7255 1450 ---	135,3 31,2 ---	TP-32,24				
b				0,32	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: wid.goż											270	8705	166,5 5,2					
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gi, P. zad, R. trawy, mał.wiś, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 70l, Wz, Gb 60l, podsz.: kru, gb, jał, lsz na 70%	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	70 70		0,7	28 27	25 24	I II	12	272 34 ---	565 70 ---	12,1 0,9 ---	TP-2,07				
d	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, bor.czir, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Gb 38l, podsz.: gb, lsz na 60%, Info: K1-15	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,9	15 17	14 16	I II	11	176 32 ---	50 10 ---	2,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,28				
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp, P. zad, R. trawy, mał.wiś, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Os 50l, podsz.: lsz, czm, gb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Brz,Ol,Św 28l.	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	60 60 60		0,6	25 25 23	22 24 21	II I I	3 3 3	135 54 19 ---	245 100 35 ---	4,2 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,81				
g				0,02	RP. BAGNO (N ), Info: K1-15											208	380	6,6 3,6					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437																			
h	2,29				Obr. ew. Władysławów (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gi, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: jał, brz, db na 60%	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55		0,6	26 22	22 20	I I	3 3	121 59 ---	275 135 ---	5,4 3,7 ---	TP-2,29
i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gi, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Os 55l, podsz.: brz, db, lsz na 60%	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55		0,7	21 23	19 22	I I	12	157 55 ---	185 65 ---	5,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,18
j	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gi, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 32l, podsz.: os, brz, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha OI 17l. Św 14l.	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 32		0,5	25 12	20 13	II I	3 4	118 17 ---	480 70 ---	7,8 4,1 ---	TP-4,08
	43,95 7,55 36,40 43,95 43,95 43,95			0,34  0,34 0,34 0,34 0,34	= 44,29 = 7,55 Obr. ew. Władysławów (0022) = 36,74 Obr. ew. Kownaty (0009) = 44,29 Gmina Huszlew (012) = 44,29 Powiat łosicki (10) = 44,29 Woj. mazowieckie (14)											10990	216		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
438					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Horoszek Duże (0012) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 166m. max wys npm 177m.															
a	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l, podsz.: db, jr, brz, jał, lsz na 60%, <b>Info:</b> K1-13	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,8	26	20	I	12	278	215	5,8 7,4	BRAK WSK-0,78
b	0,28				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, psz.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, db, brz, jał na 20%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	24 24 24		0,7	9 11 7	10 13 8	I I II	22	41 28 3 --- 72	10 10 3 --- 20	1,2 0,5 0,1 --- 1,8 6,4	TW-0,28	
							PRZES	DB BRZ OS	50 50 40			32 33 22	16 17 16	3 3 4		2 2 1 --- 5				
c	0,51				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, podsz.: db, jr, kru, brz, os na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 50l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	24 24 24		0,9	10 17	10 15 4	I I IV	12	55 21 --- 76	30 10 --- 40	3,0 0,9 --- 3,9 7,6	TW-0,51	
							PRZES	BRZ DB OS	50 50 50			30 30 28	20 20 19	4 3 4		10 1 1 --- 12				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
438																				
d	0,25				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, lsz, jrz, brz, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35			1,0	17	18	IA	12	264	65	3,2 12,8	BRAK WSK-0,25
f	1,24				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 60l, mjs Brz 70l, podsz.: db, jał, kru, brz, so na 60%, 1-w cz. SE luka 0,25 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,7	30	22	I	12	261	325	6,6 5,3	AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
g	12,17				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.włś, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: db, jał, kru, brz, jrz, so na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wdz.kęd	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 80			0,8	25 30	21 23	I II	12	211 90 --- 301	2570 1095 --- 3665	57,0 19,3 --- 76,3 6,3	TP-12,17
h	4,57				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jw, Św 42l, podsz.: kru, db, jrz, jał, lsz, brz, czm.p na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	42			0,7	20	20	IA	11	234	1070	39,1 8,6	BRAK WSK-4,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438																			
i	0,21				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, db, kru na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	31	23	I	12	381	80	1,6 7,6	BRAK WSK-0,21
j	0,61				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: db, jał, kru na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 75		0,9	26 32	22 23	I I	12	271 60 ---	165 35 ---	3,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,61
k	0,32				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz, Db 25l, podsz.: lsz, jał, kru, brz, db na 30%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		0,7	9	10	I	12	83	25	2,6 8,1	BRAK WSK-0,32
l	2,21				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd So 60l, mjs Db 35l, podsz.: db, jał, kru, brz, czm na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So,Brz 25l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	22	I	12	341	755	15,3 6,9	TP-2,21
m	0,67				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, nwl.spe, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	8 13 8		0,5		1 6 2	I IV II	22			0,3 0,1 ---	CW-0,67 POPR-0,25
																		0,4 0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
438																					
n	3,20				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.c 34l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db na 70%, 1-w cz. SE luka 0,22 ha	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34		0,9	16 18	17 18	IA I	12	176 44 ---	565 140 ---	28,2 5,5 ---	TW-3,20		
o	1,41				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mał.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 40l, podsz.: czm.p, db, kru, jrj, brz, so na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	30 30	24 25	I I	12	291 30 ---	410 40 ---	9,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,41		
p				0,04	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP.</b> DROGI I (Dr )																
r	0,18				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, db, kru, czm na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	30	22	I	12	381	70	1,4 7,8	BRAK WSK-0,18		
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61			0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Horoski Duże (0012) = 28,65 Gmina Sarnaki (052) = 28,65 Powiat łosicki (10) = 28,65 Woj. mazowieckie (14)											7702	205.8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
439					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Horoszek Małe (0013) Leśnictwo - Zabuże (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 175m.															
a	1,81				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 40l, podsz.: kru, brz, jał, so, db na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	21	I	12	271	490	10,9 6,0	BRAK WSK-1,81	
b	7,78				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Brz, Św 30l, podsz.: łsz, kru, jał, brz, db, św, so na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 65		0,7	23 28	20 22	I I	12	173 52 --- 225	1345 405 --- 1750	41,4 9,0 --- 50,4 6,5	TP-7,78	
c	2,73				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, So 50l, Os, Db 40l, podsz.: kru, db, jał, łsz na 60%, Info: 40% Bśw	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	80 65		1,0	32 28	23 23	II I	3 3	180 180 --- 360	490 490 --- 980	8,7 10,9 --- 19,6 7,2	BRAK WSK-2,73	
d	4,60				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db 30l, podsz.: kru, jał, db, łsz, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	65 80 55		0,9	26 32 21	23 23 20	I II I	12	201 100 30 --- 331	925 460 140 --- 1525	20,5 8,1 3,8 --- 32,4 7,0	BRAK WSK-4,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439																			
f	0,33				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 45l, podsz.: jał, db, brz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	65 80 55		0,8	27 31 20	23 23 20	I II I	12	201 70 25 ---	65 25 10 ---	1,5 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,33
g	1,29				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 45l, podsz.: jał, db, brz, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 60		0,6	33 23	23 21	II I	3 3	171 40 ---	220 50 ---	3,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,29
h	0,65				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd So 80l, mjs Brz 60l, podsz.: jał, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	28	22	I	12	288	185	4,6 7,1	BRAK WSK-0,65
i	2,25				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 90l, podsz.: kru, jał, db, brz, czm.p na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 45		1,0	29 21	23 20	I IA	2 4	190 169 ---	430 380 ---	8,0 12,7 ---	TP-2,25
j	0,61				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, jst.kos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db 45l, podsz.: kru, db, jał, brz, jrz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	60 45 45		0,6	28 20 20	22 20 19	I I IA	12	179 15 20 ---	110 10 10 ---	2,7 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,61
																214	130	3,3 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439																			
k	0,40				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 50l, podsz.: db, jał, kru, czm na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	29	23	I	12	321	130	2,9 7,2	BRAK WSK-0,40
l	1,85				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Db 45l, podsz.: db, jał, kru, brz na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	45 65		0,7	21 30	20 22	IA I	12	121 113 --- 234	225 210 --- 435	7,5 4,6 --- 12,1 6,5	BRAK WSK-1,85
m	6,22				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: db, jał, kru na 50%, OP. Mogiła , Info: 20% Bśw/mogiła	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	70 85 40		0,8	28 32 20	22 22 17	I II I	12	241 30 20 --- 291	1500 185 125 --- 1810	30,4 3,0 5,2 --- 38,6 6,2	BRAK WSK-6,22
n	0,18				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, psz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 45l, podsz.: db, jał, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 75		0,7	28 32	22 23	I I	13	231 30 --- 261	40 5 --- 45	0,9 0,1 --- 1,0 5,6	BRAK WSK-0,18
o	0,38				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: jał, db, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 75		0,8	27 35	22 23	I I	12	261 60 --- 321	100 25 --- 125	2,2 0,4 --- 2,6 6,8	BRAK WSK-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439																			
p	0,47				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz 65l, podsz.: db, jał, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 75		0,7	27 36	22 23	I I	13	251 30 --- 281	120 15 --- 135	2,6 0,3 --- 2,9 6,2	BRAK WSK-0,47
r	0,71				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Brz 65l, podsz.: db, jał, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 75		0,7	30 36	21 23	I I	11	251 30 --- 281	180 20 --- 200	4,0 0,4 --- 4,4 6,2	BRAK WSK-0,71
s	0,15				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 65l, podsz.: db, jał, so, kru na 60%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	33	22	II	2	296	45	0,8 5,3	BRAK WSK-0,15
t	2,29				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: db, jał, kru na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	80 60 45		0,9	33 28 22	22 22 20	II I IA	3 3 3	180 85 32 --- 297	410 195 75 --- 680	7,3 4,8 2,4 --- 14,5 6,3	BRAK WSK-2,29
w	5,65				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, kon.maj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Db, So, Brz 40l, podsz.: db, jał, kru, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha So 16l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So 16l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 60		0,9	36 27	21 21	II I	2 3	254 53 --- 307	1435 300 --- 1735	25,3 7,3 --- 32,6 5,8	BRAK WSK-5,65

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439  x				0,60	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	45		0,1	17	17		4		20		
	40,35 40,35 40,35 40,35 40,35			0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 40,95 = 40,95 Obr. ew. Horoszek Małe (0013) = 40,95 Gmina Sarnaki (052) = 40,95 Powiat łosicki (10) = 40,95 Woj. mazowieckie (14)											11580 (20)	260.7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Horoszek Duże (0012) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 177m.														
a	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 30l, podsz.: db, kru, jrż, czm, jał, brz, lsz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Brz 30l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	22	I	11	268	790	19,4 6,6	BRAK WSK-2,95
b	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 36l, mjs Db 36l, podsz.: db, kru, brz, św, jrż na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 70l. 2-w cz. W kępa 0,44 ha So 60l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,7	16	18	IA	12	202	420	19,2 9,2	BRAK WSK-2,08
c	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, psz.spe, trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: db, jrż, kru, lsz na 40%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		0,7	10 11	11 13	I I	11	79 17 ---	25 5 ---	2,4 0,3 ---	TW-0,34
d	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: db, kru, brz, jrż na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	22	I	11	328	185	4,6 8,1	BRAK WSK-0,57
f	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db, Os, Brz 50l, podsz.: db, kru, jrż na 80%	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 50		0,9	31 31 22	23 23 20	I II I	12	281 20 20 ---	155 10 10 ---	3,1 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,55
																321	175	3,5 6,4	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440 g	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, psz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	23 23		0,6	10 15	10 13	IA I	13	69 7 ---	25 5 ---	2,9 0,2 ---	TW-0,39
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//plm, porol, P. szad, R. mał.włś, trz.spe, knw.dwl, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: czm, kru, wb, kal.k na 60%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OL	50 50 70		0,6	25 22 31	20 19 21	II III III	13	69 61 17 ---	45 40 10 ---	1,0 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,66
i		0,09			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//plm, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.włś, knw.dwl, C. porol, D. podsz.: czm, lsz, kru na 60%	DB-SO													BRAK WSK-0,09
j			0,13		Obr. ew. Horoszki Małe (0013) RP: L ENERG														
k	0,17				Obr. ew. Horoszki Duże (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//plm, porol, P. zad, R. trz.spe, knw.dwl, mał.włś, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 100l, Db, Gb 55l, podsz.: lsz, czm, wb, gb na 80%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	55 55		0,6	25 25	19 20	III II	4 4	89 60 ---	15 10 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,17
l	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//plm, porol, P. ziel, R. knw.dwl, mał.włś, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, Gb 60l, mjs Os 80l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 80%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	80		0,7	33	23	II	12	264	50	0,9 5,0	BRAK WSK-0,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440 m	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, knw.dwl, mał.włś, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm, wb, gb, lsz na 80%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OS	65 65 65		0,7	31 29 33	24 21 26	I III II	3 3 3	120 90 30 ---	85 65 20 ---	1,2 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,70
n	3,57				Obr. ew. Horoszki Małe (0013) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, psz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 71l, Ol 45l, podsz.: czm, kru, db, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz 23l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Ol 45l., <b>Info:</b> K1-13	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	18	16	II	12	156	555	21,5 6,0	TP-3,57
o	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, So, Ol 45l, podsz.: db, jał, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ol 24l. 2 szt.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	28	22	I	12	211	125	2,8 4,7	BRAK WSK-0,59
p	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podsz.: kru, brz, db na 70%	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,5	24	21	I	13	169	40	1,1 4,6	BRAK WSK-0,24
r	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, So 45l, podsz.: kru, db, brz, lsz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Ol,Brz 24l.	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	22	I	12	321	695	15,5 7,1	BRAK WSK-2,17
s			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440					Obr. ew. Horoszki Duże (0012) RP: ROWY														
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,00		Obr. ew. Horoszki Małe (0013) RP: ROWY														
~c			0,02																
	15,16 6,57 8,59 15,16 15,16 15,16	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,26 0,16 0,10 0,26 0,26 0,26		= 15,51 = 6,73 Obr. ew. Horoszki Małe (0013) = 8,78 Obr. ew. Horoszki Duże (0012) = 15,51 Gmina Sarnaki (052) = 15,51 Powiat łosicki (10) = 15,51 Woj. mazowieckie (14)												3385	99.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
500					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziecioty Nowe (0006) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 134m. max wys npm 141m.															
a wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp/gpi///gi, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 44l, mjs Lp, Wz 89l, Db, So 69l, Brz, Św 44l, podsz.: lsz, kru, kl, bez.c, lp, ol, os na 70%, (współwłasność 2/12)	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OS 2 OL 1 GB	99 99 89 89		0,6	40 29 26 27	30 27 26 23	I II II III	3 3 3 3	173 57 65 23 ---	95 30 35 15 ---	1,3 0,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,56	
b wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp/gpi///gi, porol, P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 44l, mjs Lp, Wz 89l, Db, So 69l, Brz, Św 44l, podsz.: lsz, kru, kl, bez.c, lp, ol, os na 70%, (współwłasność 2/12)	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OS 2 OL 1 GB	99 99 89 89		0,6	40 29 26 27	30 27 26 23	I II II III	3 3 3 3	173 57 65 23 ---	50 15 20 5 ---	0,6 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,28	
c wsp.	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp/gpi///gi, porol, P. zad, R. trawy, mał.włś, jeż.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 44l, mjs Lp, Wz 89l, Db, So 69l, Brz, Św 44l, podsz.: kru, lsz, kl, bez.c, lp, ol, os na 70%, (współwłasność 1/9)	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OS 2 OL 1 GB	99 99 89 89		0,6	40 29 26 27	30 27 26 23	I II II III	3 3 3 3	173 57 65 23 ---	90 30 35 10 ---	1,1 0,1 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,51	
d wsp.	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp/gpi///gi, porol, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 44l, mjs Lp, Wz 89l, Db, So 69l, Brz, Św 44l, podsz.: lsz, kru, kl, bez.c, lp, ol, os na 70%, (współwłasność 1/9)	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OS 2 OL 1 GB	99 99 89 89		0,6	40 29 26 27	30 27 26 23	I II II III	3 3 3 3	173 57 65 23 ---	55 20 20 10 ---	0,7 0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,33	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500 f wsp.	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, gp/gpi///gi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 44l, mjs Lp, Wz 89l, Db, So 69l, Brz, Św 44l, podsz.: lsz, kru, kl, bez.c, lp, ol, os na 70%, (współwłasność 1/10)	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OS 2 OL 1 GB	99 99 89 89		0,6	40 29 26 27	30 27 II III	I II II III	3 3 3 3	173 57 65 23 ---	85 25 30 10 ---	1,1 0,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,48
g wsp.	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, gp/gpi///gi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 44l, mjs Lp, Wz 89l, Db, So 69l, Brz, Św 44l, podsz.: lsz, kru, kl, bez.c, lp, ol, os na 70%, (współwłasność 1/10)	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OS 2 OL 1 GB	99 99 89 89		0,6	40 29 26 27	30 27 II III	I II II III	3 3 3 3	173 57 65 23 ---	65 20 25 10 ---	0,9 0,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,38
h wsp.	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, gp/gpi///gi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Śl 44l, mjs Lp, Wz 89l, Db, So 69l, Brz, Św 44l, podsz.: lsz, kl, bez.c, lp, ol, os, kru na 70%, (współwłasność 1/18)	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OS 2 OL 1 GB	99 99 89 89		0,6	40 29 26 27	30 27 II III	I II II III	3 3 3 3	173 57 65 23 ---	85 30 30 10 ---	1,1 0,1 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,49
i wsp.	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, gp/gpi///gi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 44l, mjs Lp, Wz 89l, Db, So 69l, Brz, Św 44l, podsz.: lsz, kl, bez.c, lp, ol, os, kru na 70%, (współwłasność 1/18)	120/120 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OS 2 OL 1 GB	99 99 89 89		0,6	40 29 26 27	30 27 II III	I II II III	3 3 3 3	172 57 65 23 ---	70 25 25 10 ---	0,9 0,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,42

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500																			
	3,45 3,45 3,45 3,45 3,45 (3,45				= 3,45 = 3,45 Obr. ew. Dzieńcioły Nowe (0006) = 3,45 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 3,45 Powiat łosicki (10) = 3,45 Woj. mazowieckie (14) = 3,45 we współwłasności)												1090	12.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zakrze (0018) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 154m. max wys npm 169m.														
a wsp.				0,23	RP. BAGNO (N ), (współwłasność 1/4)														
b wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 1/4)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,5	16	15	II	12	132	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
c wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs So 69l, Os 59l, Os, Db, Czir 39l, podsz.: jał, kru, os, so, czr, db, lp na 50%, (współwłasność 11/23)	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	59		0,5	28	19	II	13	139	20	0,6 4,0	BRAK WSK-0,15
d wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, pln.spe, jeż.spe, D. zw.: luz., podsz.: lsz, kru, czm na 50%, (współwłasność 1/4)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,5	16	15	II	12	120	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 (0,20			0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 0,43 = 0,43 Obr. ew. Zakrze (0018) = 0,43 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 0,43 Powiat łosicki (10) = 0,43 Woj. mazowieckie (14) = 0,43 we współwłasności)												30	0.8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>G.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>F.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
502					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Olszanka (032) Obr. ew. Szawły (0015) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 177m.														
a wsp.	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,6	16	16	II	12	140	155	5,0 4,5	BRAK WSK-1,10
b wsp.	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 2/5)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,6	16	16	II	12	140	185	6,0 4,5	BRAK WSK-1,33
c wsp.	0,82				Obr. ew. Bolesty (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, trawy, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 1/8)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,6	16	16	II	12	140	115	3,7 4,5	BRAK WSK-0,82
d wsp.	0,83				Obr. ew. Mszanna (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg//ps, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 2/8)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,6	16	16	II	12	140	115	3,7 4,5	BRAK WSK-0,83
f wsp.	2,13				Obr. ew. Pietrusy (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 1/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	16	16	II	12	140	300	9,6 4,5	BRAK WSK-2,13
g wsp.	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 1/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	16	16	II	12	140	245	7,9 4,5	BRAK WSK-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
502																			
h wsp.	0,98				Obr. ew. Bejdy (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	16	16	II	12	150	145	4,7 4,8	BRAK WSK-0,98
i wsp.	0,44				Obszar Natura 2000: PLB140002 Dolina Liwca RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 2/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	16	16	II	12	140	60	2,0 4,5	BRAK WSK-0,44
	9,39 1,42 3,89 0,83 0,82 2,43 9,39 9,39 9,39 (9,39				= 9,39 = 1,42 Obr. ew. Bejdy (0001) = 3,89 Obr. ew. Pietrusy (0012) = 0,83 Obr. ew. Mszanna (0011) = 0,82 Obr. ew. Bolesty (0002) = 2,43 Obr. ew. Szawły (0015) = 9,39 Gmina Olszanka (032) = 9,39 Powiat łosicki (10) = 9,39 Woj. mazowieckie (14) = 9,39 we współwłasności)												1320	42.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
503					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Olszanka (032) Obr. ew. Próchenki (0013) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 173m.														
a wsp.	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gpi, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 5/52)	100/100 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	16	16	II	12	140	35	1,1 4,4	BRAK WSK-0,25
b wsp.	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gpi, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 2/8)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,6	16	16	II	12	140	35	1,2 4,6	BRAK WSK-0,26
c wsp.	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 5/52)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	16	16	II	12	140	30	1,0 4,3	BRAK WSK-0,23
d wsp.	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 5/52)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	16	16	II	12	140	65	2,1 4,6	BRAK WSK-0,46
f wsp.	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 2/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	16	16	II	12	140	20	0,7 4,4	BRAK WSK-0,16
g wsp.	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 2/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	16	16	II	12	140	50	1,5 4,4	BRAK WSK-0,34

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
503																					
	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 (1.70				= 1,70 = 1,70 Obr. ew. Próchenki (0013) = 1,70 Gmina Olszanka (032) = 1,70 Powiat łosicki (10) = 1,70 Woj. mazowieckie (14) = 1.70 we współwłasności)												235	7.6			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuzki (0008) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 174m. max wys npm 182m.														
a wsp.	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, flk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 74l, podsz.: kru, jał, jrż, kl, św, os na 50%, (współwłasność 2/3)	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	6 DB 4 BRZ	54 54		0,8	26 21	22 22	I I	12	153 95 ---	5 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,04
b wsp.	0,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 54l, mjs Db 34l, podsz.: jał, kru, jrż, db, gr na 30%, (współwłasność 2/3)	120/120 SO-DB (zg)	DRZEWE	4 DB 3 SO 3 BRZ	54 54 54		0,9	20 20 20	18 18 20	II II II	12	79 76 59 ---			BRAK WSK-0,01
c wsp.	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 54l, podsz.: kru, lsż, db, jrż, os na 50%, (współwłasność 2/3)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	94 94		0,7	33 31	26 27	I I	2 2	251 53 ---	20 5 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,07
d wsp.	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 94l, mjs Db 74l, podsz.: jał, kru, lsż, db, jrż, os na 50%, (współwłasność 2/3)	50/50 DB-SO (niezg)	DRZEWE	4 OS 4 BRZ 2 SO	74 74 74		0,9	24 25 27	25 24 25	II II I	4 4 3	137 115 75 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,04
																327	15	0,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
504 f wsp.	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 94l, mjs Os, Db 54l, podsz.: kru, lsz, db, kl, jrz na 40%, (współwłasność 2/3)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	64		0,9	22	23	II	4	240	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02	
g wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 54l, mjs Db 54l, podsz.: kru, lsz, bez.c, db, jrz na 60%, (współwłasność 2/3)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	21	22	IA	12	371	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01	
h wsp.	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 54l, mjs Db 54l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, bez.c na 60%, (współwłasność 2/3)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	21	22	IA	12	371	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01	
i wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Db 104l, Brz 59l, Js 39l, mjs Db, So 39l, podsz.: kru, db, jw, czr, jrz na 50%, (współwłasność 2/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	28	25	I	3	307	20	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06	
j wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 74l, Db 94l, mjs Os 74l, Db 44l, podsz.: lsz, kru, db, brz, jał, jw, czr na 60%, (współwłasność 2/3)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	74		0,9	29	26	I	3	330	10	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504 k wsp.	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 94l, mjs Os 74l, Db 44l, podsz.: kru, lsz, jał, db, brz, jw, czr na 60%, (współwłasność 2/3)	80/80 DB-SO (zg)	DRZEW	BRZ	74		0,9	29	26	I	3	330	15	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
I wsp.	0,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 94l, mjs Os 74l, Db 44l, podsz.: lsz, kru, db, brz, jał, jw, czr na 60%, (współwłasność 2/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	94 74 74		0,8	34 31 29	28 27 26	I IA I	2 3 3	234 69 33 ---			BRAK WSK-0,01
m wsp.	0,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 94l, mjs Os 74l, Db 44l, podsz.: kru, lsz, jał, jw, db, brz, czr na 60%, (współwłasność 2/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	94 74 74		0,8	34 31 29	28 27 26	I IA I	2 3 3	234 69 33 ---			BRAK WSK-0,01
n wsp.	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, pln.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 94l, mjs Os 74l, Db 44l, podsz.: kru, lsz, jał, db, brz, jw, czr na 60%, (współwłasność 2/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	94 74 74		0,8	34 31 29	28 27 26	I IA I	2 3 3	200 69 60 ---	10 5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,04
o wsp.	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pln.spe, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Os 74l, podsz.: lsz, jrj, db, brz, jał, kl na 60%, (współwłasność 2/3)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	94 74 74		0,4	34 31 29	28 27 25	I IA I	2 3 3	122 34 17 ---		0,1 2,5	BRAK WSK-0,02

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504																			
	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41 (0,41				= 0,41 = 0,41 Obr. ew. Łuzki (0008) = 0,41 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 0,41 Powiat łosicki (10) = 0,41 Woj. mazowieckie (14) = 0,41 we współwłasności												125	1.6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Zienie (0024) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 173m.														
a wsp.	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	12	136	10	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
b wsp.	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 2/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	12	135	20	0,6 4,6	BRAK WSK-0,13
	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 (0,19				= 0,19 = 0,19 Obr. ew. Zienie (0024) = 0,19 Gmina Huszlew (012) = 0,19 Powiat łosicki (10) = 0,19 Woj. mazowieckie (14) = 0,19 we współwłasności)												30	0.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
506					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Zienie (0024) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 164m. max wys npm 172m.															
a wsp.	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 109l, Os 79l, Gb 59l, So 49l, podsz.: kru, jrz, lsz, db, gb na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	79 79 79		0,9	26 26 28	23 25 23	II II II	3 3 3	223 54 29 ---	165 40 20 ---	2,9 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,73	
b wsp.	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Jb 49l, mjs Db 59l, Gb 49l, podsz.: db, kru, lsz, gb na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OS 1 BRZ	69 69 69		0,7	26 27 25	25 25 24	I II I	12	176 89 28 ---	150 75 25 ---	3,1 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,85	
c wsp.	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,5	16	15	II	12	132	205	6,8 4,4	BRAK WSK-1,56	
	3,14 3,14 3,14 3,14 (3,14				= 3,14 = 3,14 Obr. ew. Zienie (0024) = 3,14 Gmina Huszlew (012) = 3,14 Powiat łosicki (10) = 3,14 Woj. mazowieckie (14) = 3,14 we współwłasności															
																680	14.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
507					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Stara Kornica (062) Obr. ew. Wygnanki (0018) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 166m.																
a wsp.	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, So 104l, podsz.: gb, db, brz, so na 60%, (współwłasność 1/16)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	54 69 69 54		0,7	22 26 26 21	19 24 25 20	II I I II	4 3 3 4	98 45 23 18 ---	105 50 25 20 ---	3,6 0,6 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,09		
b wsp.	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 79l, So 59l, podsz.: gb, kru, jał, czr, db, os, jrż na 60%, (współwłasność 1/16)	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 OS	59 59 59		0,8	28 25 25	23 20 21	I II III	3 3 3	145 44 58 ---	150 45 60 ---	2,6 1,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,04		
c wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 79l, So 59l, Gb 44l, podsz.: gb, kru, czr, db, os, jrż, jał na 60%, (współwłasność 1/52)	80/80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 OS	59 59 59		0,8	28 25 25	23 20 21	I II III	3 3 3	145 44 58 ---	55 15 25 ---	1,0 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,39		
	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52 (2.52)				= 2,52 = 2,52 Obr. ew. Wygnanki (0018) = 2,52 Gmina Stara Kornica (062) = 2,52 Powiat łosicki (10) = 2,52 Woj. mazowieckie (14) = 2.52 we współwłasności														550	11.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
508					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Mostów (0017) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 153m. max wys npm 168m.																
a wsp.	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, kon.maj, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l, So 54l, Brz 49l, podsz.: kru, lsz, jrż na 80%, (współwłasność 2/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,6	29	22	II	3	219	300	5,4 3,9	BRAK WSK-1,38		
b wsp.	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Os 104l, mjs So, Brz 59l, Brz 39l, podsz.: kru, gb, lsz na 80%, (współwłasność 2/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		0,5	35	27	I	2	220	135	1,6 2,6	BRAK WSK-0,61		
c wsp.	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	12	136	150	4,8 4,4	BRAK WSK-1,10		
d wsp.	1,65				Obr. ew. Waśkowółka (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	12	136	225	7,2 4,4	BRAK WSK-1,65		
	4,74 1,65 3,09 4,74 4,74 4,74 (4,74				= 4,74 = 1,65 Obr. ew. Waśkowółka (0021) = 3,09 Obr. ew. Mostów (0017) = 4,74 Gmina Huszlew (012) = 4,74 Powiat łosicki (10) = 4,74 Woj. mazowieckie (14) = 4,74 we współwłasności														810	19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
509					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Żurawłówka (0025) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 156m. max wys npm 157m.														
a wsp.	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 59l, podsz.: jał, brz, db, so, lsz na 50%, (współwłasność 3/6)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OS	59 59		0,7	23 24	23 23	I II	4 4	134 105 --- 239	15 15 --- 30	0,3 0,2 --- 0,5 4,2	BRAK WSK-0,12
b wsp.	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 2/3)	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	12	136	35	1,1 4,2	BRAK WSK-0,26
	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 (0,38				= 0,38 = 0,38 Obr. ew. Żurawłówka (0025) = 0,38 Gmina Huszlew (012) = 0,38 Powiat łosicki (10) = 0,38 Woj. mazowieckie (14) = 0,38 we współwłasności											65	1.6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny														
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
510  a wsp.	0,38				Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Huszlew (012) Obr. ew. Makarówka (0016) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 162m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, flk.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gr 44l, mjs Db, Os 74l, Db 44l, podsz.: gb, lsz, lp, db na 30%, (współwłasność 1/4)															80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	GB	44		0,8	19	19	I	13	189	70	2,9 7,6	BRAK WSK-0,38
	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 (0,38				= 0,38 = 0,38 Obr. ew. Makarówka (0016) = 0,38 Gmina Huszlew (012) = 0,38 Powiat łosicki (10) = 0,38 Woj. mazowieckie (14) = 0,38 we współwłasności)																70	2.9											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
511  a wsp.	0,26				Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 136m. max wys npm 137m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 48l, podsz.: kru, db, jał, brz na 50%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	48 65		0,9	18 28	18 23	I I	12	170 130 --- 300	45 35 --- 80	1,4 0,8 --- 2,2 8,5	BRAK WSK-0,26	
	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 (0,26				= 0,26 = 0,26 Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) = 0,26 Gmina Sarnaki (052) = 0,26 Powiat łosicki (10) = 0,26 Woj. mazowieckie (14) = 0,26 we współwłasności)											80	2.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
512					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Franopol (0008) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 116m. max wys npm 127m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a wsp.	0,10				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, podsz.: kru, db, brz na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 75		0,8	25 34	22 25	IA I	12	180 150 ---	20 15 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,10	
b wsp.	0,12				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Ol 35l, podsz.: kru, db, brz na 50%, (współwłasność 6/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 75		0,8	25 34	22 25	IA I	12	180 150 ---	20 20 ---	0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,12	
c wsp.	0,11				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm, brz, db, ol na 50%, (współwłasność 7/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	75 50 50		0,9	31 25 23	25 23 22	I II I	3 3 4	270 30 30 ---	30 5 5 ---	0,6 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,11	
d wsp.	0,06				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db, brz na 50%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	52 52 37		0,8	25 25 22	22 22 20	IA I II	12	250 25 25 ---	15	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,06	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
512																				
f wsp.	0,13				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 52l, podsz.: kru, db, brz na 50%, (współwłasność 1/8)	100/100 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	52 52 37		0,8	25 25 22	22 II II	12	250 25 25 ---	30 5 5 40	0,9 0,1 0,1 ---		BRAK WSK-0,13	
g wsp.	0,25				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db, czm, lsz na 60%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	75 50 50		0,9	31 25 24	25 23 22	I II I	3 3 4	190 110 30 ---	50 30 10 90	0,9 0,6 0,2 ---		BRAK WSK-0,25
h wsp.	0,25				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: kru, db, lsz na 60%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	75 50 50		0,9	31 25 24	25 23 22	I II I	3 3 4	190 110 30 ---	50 30 10 90	0,9 0,6 0,2 ---		BRAK WSK-0,25
i wsp.	0,19				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Querco roboris-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm, brz, db, ol na 50%, (współwłasność 3/4)	100/100 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	75 50 50		0,9	31 25 23	25 23 22	I II I	3 3 4	190 110 30 ---	35 20 5 60	0,7 0,5 0,1 ---		BRAK WSK-0,19
j wsp.	0,26				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: db, kru, czm na 50%, <b>Info:</b> Lzz Pin, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	42 32 42		0,9	22 16 17	20 17 18	IA II II	12	220 25 20 ---	55 5 5 65	2,1 0,3 0,2 ---		BRAK WSK-0,26

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512  k wsp.	1,10				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 42l, podsz.: db, kru, lsz, czm na 50%, (współwłasność 6/8)	100/100 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	8 SO 1 OL 1 SO	42 67 82		0,9	18 35 28	18 23 21	IA II II	12	220 40 35 ---	240 45 40 ---	8,9 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,10
I wsp.	1,00				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 42l, So 32l, podsz.: db, kru, jał, czm na 50%, (współwłasność 7/12)	100/100 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	5 SO 4 SO 1 OL	52 64 52		0,7	22 28 27	19 20 22	I II II	12	100 90 25 ---	100 90 25 ---	2,9 2,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,00
m wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jał, kru, brz na 20%, (współwłasność 3/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	40 80 55		0,9	16 30 21	16 20 18	I II II	12	120 100 25 ---	65 55 15 ---	2,8 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,56
n wsp.	0,50				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, Św 42l, So 32l, podsz.: db, kru, jał, czm na 50%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	5 SO 4 SO 1 OL	52 67 52		0,7	22 28 27	19 20 22	I II II	12	100 90 25 ---	50 45 10 ---	1,5 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512																			
o wsp.	0,99				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, Św 42l, So 32l, podsz.: db, kru, czm, jał na 50%, (współwłasność 1/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 OL	52 67 52		0,7	22 28 27	19 21 22	I II II	12	100 90 25 ---	100 90 25 ---	2,9 2,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,99
p wsp.	1,15				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol 37l, podsz.: jał, db, kru na 40%, <b>Info:</b> Lzz Pin, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 OL	55 80 65		0,7	22 29 30	19 21 23	I III II	13	150 45 30 ---	170 50 35 ---	4,7 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,15
r wsp.	0,88				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 47l, So 27l, podsz.: db, jał, kru, czm na 40%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 OL 1 BRZ	47 87 47 52		0,7	20 34 24 27	19 22 22 23	I II II I	12	140 30 30 25 ---	125 25 25 20 ---	4,1 0,4 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,88
s wsp.	0,81				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: jał, so, db na 60%, (współwłasność 3/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB	80 47 32		0,9	30 23 15	22 21 12	II II II	2 4 4	230 35 10 ---	185 30 10 ---	3,3 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
512  t wsp.	0,95				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: db, kru, lsz, czm na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	8 SO 1 SO 1 OL	42 82 67		0,9	18 28 35	18 21 23	IA II II	12	230 35 35 ---	220 35 35 ---	8,0 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,95	
w wsp.	0,20				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.włś, <b>D.</b> zw.: luż., mjs So, Brz 77l, podsz.: czm, kru, lsz na 70%, <b>Info:</b> Lzz Alnus, (współwłasność 1/3)	80/80 DB-SO-OL (cz zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	OL	77		0,4	33	22	III	3	140	30	0,4 2,0	BRAK WSK-0,20	
x wsp.	0,26				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/ps//gp, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, kru na 60%, <b>Info:</b> Lzz Alnus, (współwłasność 6/8)	80/80 OL-DB (cz zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	OL	51		0,6	26	23	II	3	230	60	1,3 5,0	BRAK WSK-0,26	
y wsp.	0,23				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/pg//gp, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 37l, podsz.: czm, kru, os na 30%, <b>Info:</b> Lzz Alnus, (współwłasność 7/12)	80/80 OL-DB (cz zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	OL	72		0,8	26	23	II	3	350	80	1,1 4,8	BRAK WSK-0,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512  z wsp.	0,13				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/ps//gp, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wiś, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru na 70%, <b>Info:</b> Lzz Alnus, (współwłasność 2/3)	80/80 OL-DB (cz zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	9 OL 1 DB	72 37		0,8	25 17	23 16	II I	3 4	330 15 --- 345	45	0,6 0,1 --- 0,7 5,4	BRAK WSK-0,13
ax wsp.	0,24				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ms/ps//gp, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, kon.maj, rkt.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 62l, Gb, Lp 42l, podsz.: kru, czm, wb na 30%, (współwłasność 1/8)	80/80 OL-DB (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	6 OL 2 DB 1 SO 1 BRZ	42 42 42 42		0,8	24 23 24 22	23 18 19 19	I I IA I	12	180 50 25 20 --- 275	45 10 5 5 --- 65	1,2 0,5 0,2 0,1 --- 2,0 8,3	BRAK WSK-0,24
bx wsp.	0,12				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 52l, podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	8 SO 2 SO	30 52		0,8	12 25	12 22	I IA	12	110 55 --- 165	15 5 --- 20	0,9 0,2 --- 1,1 9,2	BRAK WSK-0,12
cx wsp.	0,22				Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, bor.czr, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: jał, db, kru na 30%, (współwłasność 5/6)	100/100 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW	8 SO 2 OL	30 47		1,0	12 22	12 19	I III	12	130 45 --- 175	30 10 --- 40	1,9 0,2 --- 2,1 9,5	BRAK WSK-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512	dx wsp.	0,23			Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: jał, db, kru na 30%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW 8 SO 2 OL	30 47			1,0	12 22	12 19	I III	12	130 55 ---	30 15 ---	2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,23
	fx wsp.	0,01			Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobry-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, db na 20%, (współwłasność 6/8)	100/100 SO (zg)	Ostoja Nadbużańska DRZEW SO	76			0,9	29	22	II	3	320	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
	gx wsp.	0,04			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db, kru, brz na 30%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,5	34	21	I	12	180	5	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
	hx wsp.	0,24			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: db, kru, jał na 40%, (współwłasność 6/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	60 45			0,8	29 21	22 19	I IA	12	240 45 ---	60 10 ---	1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,24
	ix wsp.	0,32			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 7/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	37 60			0,8	16 24	16 21	IA I	12	140 100 ---	45 30 ---	2,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,32
																240	75	2,8 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512 jx wsp.	0,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: db, jał, kru na 30%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	37 60		0,8	16 24	16 21	IA I	12	140 100 ---	20 15 ---	1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,16
kx wsp.	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: db, jał na 50%, (współwłasność 1/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	92 37		0,8	34 15	22 16	II IA	3 4	170 80 ---	60 25 ---	0,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,34
lx wsp.	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jał, db, kru na 20%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	50 80 40		0,8	21 28 16	20 21 16	I II I	12	100 90 55 ---	50 45 30 ---	1,5 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,50
mx wsp.	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: jał, kru, db na 20%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	50 80 40		0,8	21 28 16	20 21 19	I II IA	12	100 90 55 ---	45 40 25 ---	1,4 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,44
	13,09 13,09 13,09 13,09 13,09 (13,09				= 13,09 = 13,09 Obr. ew. Franopol (0008) = 13,09 Gmina Sarnaki (052) = 13,09 Powiat łosicki (10) = 13,09 Woj. mazowieckie (14) = 13,09 we współwłasności)											3330	90.9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
513  a wsp.  <																					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
514					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Sarnaki (0029) Leśnictwo - Mierzwice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 136m. max wys npm 138m.															
a wsp.				0,14	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP. ZAB INNE (B )</b> , (współwłasność 7794/99183)															
b wsp.				0,16	Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP. ZAB INNE (B )</b> , (współwłasność 14096/97268)															
				0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 0,30 (0,30	= 0,30 = 0,30 Obr. ew. Sarnaki (0029) = 0,30 Gmina Sarnaki (052) = 0,30 Powiat łosicki (10) = 0,30 Woj. mazowieckie (14) = 0,30 we współwłasności)															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
515					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 177m. max wys npm 186m.														
a wsp.	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Os 58l, podszt.: gb, lsz, kru, db, jrz na 40%, (współwłasność 12/32)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 GB	58 58 58 43		0,8	28 27 26 14	24 24 22 15	IA I I II	12	220 25 25 15 --- 285	45 5 5 5 --- 60	1,1 0,1 0,1 0,1 --- 1,4 7,0	BRAK WSK-0,20
b wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Os 58l, podszt.: gb, kru, lsz, jrz na 40%, (współwłasność 1/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 GB	58 58 58 43		0,8	28 27 25 14	24 24 22 15	IA I I II	12	220 25 25 15 --- 285	15    --- 0,4 5,7	0,4    --- 0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
c wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Os 58l, (współwłasność 2/6)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 GB	58 58 58 43		0,8	28 27 25 14	24 24 22 15	IA I I II	12	220 25 25 15 --- 285	15    --- 0,4 5,7	0,4    --- 0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
d wsp.	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 58l, podszt.: gb, lsz, kru, db, jrz na 40%, (współwłasność 7/9)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 GB	58 58 58 43		0,8	28 27 26 14	24 24 22 15	IA I I II	12	220 25 25 15 --- 285	45 5 5 5 --- 60	1,1 0,1 0,1 0,1 --- 1,4 6,7	BRAK WSK-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
515 f wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Os 58l, podsz.: gb, lsz, kru, jrj na 40%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 GB	58 58 58 43		0,8	28 27 25 14	24 24 22 15	IA I I II	12	220 25 25 15 ---	15	0,3 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
g wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 58l, Gb 43l, podsz.: gb, kru, db, jrj na 60%, (współwłasność 2/24)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OS	58 58 58		0,7	27 27 35	24 24 26	I IA I	3 3 3	120 90 55 ---	20 15 10 45	0,3 0,3 0,1 0,7 4,7	BRAK WSK-0,15
h wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 58l, podsz.: gb, lsz, kru, db, jrj na 60%, (współwłasność 1/6)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 SO	58 58 58		0,6	28 36 30	24 26 24	I I IA	3 3 3	120 80 30 ---	10 5 5 20	0,2 0,1 0,1 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
i wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 58l, Gb 43l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrj na 60%, (współwłasność 1/4)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 SO	58 58 58		0,7	28 36 30	24 26 24	I I IA	3 3 3	120 80 60 ---	10 10 5 25	0,2 0,1 0,1 0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95 (0,95)				= 0,95 = 0,95 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 0,95 Gmina Sarnaki (052) = 0,95 Powiat łosicki (10) = 0,95 Woj. mazowieckie (14) = 0,95 we współwłasności											255	5.4		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
516					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 177m. max wys npm 180m.														
a wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 55l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, (współwłasność 6/18)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 BRZ	70 55 55		0,6	32 18 27	27 17 23	IA III I	12	147 42 21 ---	25 10 5 ---	0,5 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
b wsp.	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 55l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, (współwłasność 1/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	70 55 55		0,7	34 19 24	26 18 20	IA II II	12	179 51 26 ---	80 20 10 ---	1,5 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,44
c wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 GB	75 60		0,7	34 23	28 20	IA II	2 4	192 82 ---	30 15 ---	0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,16
d wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls////gpi, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 35l, podsz.: gb, kru, jrj na 40%, (współwłasność 2/3)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 GB 2 OS	65 50 65		0,7	32 18 33	23 17 27	I II I	12	111 67 44 ---	10 5 5 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,07
																222	20	0,4 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
516 f wsp.	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, bor.czr, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Db 65l, Brz, Os 50l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, kru, db, jrz na 30%, (współwłasność 1/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 GB	65 50 50		0,7	30 23 19	24 20 18	I I II	12	106 63 43 --- 212	40 25 15 --- 80	0,9 0,9 0,7 --- 2,5 6,2	BRAK WSK-0,40
g wsp.	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls////gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, zaw.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 80l, Db 65l, Gb, Brz 50l, Db, Gb 30l, podsz.: db, gb, lsz na 60%, (współwłasność 1/3)	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	50 65		0,7	20 30	18 24	II I	12	120 52 --- 172	10 5 --- 15	0,4 0,1 --- 0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33 (1,33				= 1,33 = 1,33 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 1,33 Gmina Sarnaki (052) = 1,33 Powiat łosicki (10) = 1,33 Woj. mazowieckie (14) = 1,33 we współwłasności											310	7.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
517					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Samaki (052) Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 172m. max wys npm 178m.														
a wsp.	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, gb, jrj, brz na 60%, (współwłasność 1/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 2 DB	65 55 55		0,7	29 19 20	24 18 19	I II II	12	129 43 43 ---	55 20 20 ---	1,2 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,43
b wsp.	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, psz.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, So 55l, Brz 35l, podsz.: db, kru, jrj, gb na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 DB	75 55 35		0,7	30 20 14	25 19 14	I II II	2 4 4	58 43 43 ---	5 5 5 ---	0,1 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,08
c wsp.	0,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 75l, Db 55l, Db, Gb 35l, (współwłasność 1/6)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	75 75 55		0,7	33 34 20	27 27 19	IA I II	2 2 4	167 55 55 ---	30 10 10 ---	0,6 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,19
d wsp.	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, psz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 55l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrj na 60%, (współwłasność 1/6)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB 1 GB	75 75 55 75 55		0,6	33 32 23 32 19	26 26 20 24 18	I I II II II	2 2 4 2 4	84 42 42 21 21 ---	10 5 5 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,11
f wsp.	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, psz.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db 55l, Db, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 60%, (współwłasność 1/2)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB	75 75 75		0,6	31 32 32	27 28 27	I IA I	2 2 2	100 75 75 ---	30 25 25 ---	0,3 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,31
																250	80	1,2 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
517 g wsp.	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55I, Gb 35I, podsz.: gb, lsz, jrz na 30%, (współwłasność 6/18)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 GB 2 SO 1 DB	55 75 75		0,7	23 32 33	20 26 27	II I I	4 2 2	139 40 20 --- 199	30 10 5 --- 45	0,9 0,1 0,1 --- 1,1 5,5	BRAK WSK-0,20
h wsp.	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, kon.maj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55I, Gb 35I, podsz.: gb, lsz, os na 30%, (współwłasność 1/2)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 SO 1 DB	55 75 75		0,7	23 33 32	20 26 26	II I I	4 2 2	159 20 20 --- 199	10   --- 199	0,4   --- 0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
i wsp.	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, zaw.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 75I, Brz 55I, Gb 35I, podsz.: gb, lsz, kru, db na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	75 75 55		0,7	32 33 20	28 27 19	IA I II	2 2 4	243 30 30 --- 303	35 5 5 --- 45	0,6 0,1 0,1 --- 0,8 5,7	BRAK WSK-0,14
	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53 (1,53				= 1,53 = 1,53 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 1,53 Gmina Sarnaki (052) = 1,53 Powiat łosicki (10) = 1,53 Woj. mazowieckie (14) = 1,53 we współwłasności)												360	7.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
518					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Raczeki (0026) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 167m. max wys npm 171m.														
a wsp.	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 59l, So 44l, Brz, Ol 24l, podsz.: kru, czm, jrż, bez.c na 40%, (współwłasność 3/33)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	44 44 59		0,7	22 21 30	20 20 24	I II IA	13	106 85 21 ---	170 140 35 ---	4,7 3,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,62
b wsp.	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol 64l, So 49l, Brz, Ol 29l, podsz.: kru, czm, jrż, bez.c na 60%, (współwłasność 2/12)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	49 49		0,8	23 24	22 22	II I	13	152 102 ---	250 165 ---	5,7 3,9 ---	BRAK WSK-1,63
c wsp.	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, So 49l, Db, Ol 29l, podsz.: kru, czm, jrż, bez.c na 60%, (współwłasność 3/33)	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	49 49 64		0,8	23 23 30	22 22 24	II I I	12	131 78 53 ---	210 125 85 ---	4,8 2,9 1,9 ---	BRAK WSK-1,59
d wsp.	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Czir 44l, Czir, Ol 24l, podsz.: kru, czm, jrż na 60%, (współwłasność 2/12)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	59 44 44		0,6	30 23 23	24 20 20	IA II I	12	74 56 56 ---	75 55 55 ---	1,7 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,00
f wsp.	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir, Ol 29l, podsz.: czm, kru, jrż, bez.c, czr na 60%, (współwłasność 3/33)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	49 49		0,8	24 22	22 21	I II	13	146 98 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
																244	15	0,3 5,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcją lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
518 g wsp.	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czir, Ol 29l, podsz.: czm, bez.c, kru, db na 60%, (współwłasność 2/12)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	49 49		0,7	23 24	21 22	II I	13	158 68 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
h wsp.	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czir, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 49l, Os 34l, podsz.: kru, czm, jrz, db na 60%, (współwłasność 3/33)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	49 49		0,7	24 23	22 21	I II	13	164 42 ---	10 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
i wsp.	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 64l, Os 49l, Brz, Os, Ol 29l, (współwłasność 2/12)	80/80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	49 49		0,7	23 24	22 22	I IA	12	150 64 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
j wsp.	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 69l, Os, Czir 54l, Czir, Brz, So 34l, podsz.: kru, czm, jrz, db na 60%, (współwłasność 3/33)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	69 54 54		0,6	33 28 26	25 23 22	I I II	12	83 83 42 ---	70 70 35 ---	1,5 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,87
k wsp.	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czir, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 61l, Ol, Brz, Czir 26l, podsz.: kru, czm, jrz, czr na 60%, (współwłasność 2/12)	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	46 46		0,8	23 22	21 21	I II	13	198 22 ---	160 20 ---	4,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,81
																220	180	4,5 5,6	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
518																						
	7,77 7,77 7,77 7,77 7,77 (7,77				= 7,77 = 7,77 Obr. ew. Raczki (0026) = 7,77 Gmina Sarnaki (052) = 7,77 Powiat łosicki (10) = 7,77 Woj. mazowieckie (14) = 7,77 we współwłasności												1780	42.5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
519					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Stara Kornica (062) Obr. ew. Wólka Nosowska (0016) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 163m. max wys npm 166m.														
a wsp.	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Czr, Db 50l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, czr, ls, os na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 GB	70 50		0,7	33 19	27 18	IA II	12	167 73 --- 240	10 5 --- 15	0,2 0,2 --- 0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
b wsp.	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, flk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Os 70l, Czr 50l, Gb, Db 30l, podsz.: gb, czr, ls, os na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 GB 1 DB	70 50 50		0,7	33 19 26	27 18 22	IA II I	12	138 69 23 --- 230	30 15 5 --- 50	0,5 0,5 0,2 --- 1,2 6,0	BRAK WSK-0,20
	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 (0,27				= 0,27 = 0,27 Obr. ew. Wólka Nosowska (0016) = 0,27 Gmina Stara Kornica (062) = 0,27 Powiat łosicki (10) = 0,27 Woj. mazowieckie (14) = 0,27 we współwłasności												65	1.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
520					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Stara Kornica (062) Obr. ew. Kobyłany (0005) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 170m.														
a wsp.	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Czar 35l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru, czm na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 DB	70 55		0,7	33 28	27 23	IA I	11	241 59 ---	260 65 ---	4,9 1,9 ---	BRAK WSK-1,07
b wsp.	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czar, knw.dwl, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 85l, Brz, Db 65l, Db 25l, podsz.: kru, lsz, db, jrz na 60%, (współwłasność 1/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 DB	65 45		0,7	30 24	26 20	IA I	11	218 54 ---	35 10 ---	0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,17
c wsp.	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czar, knw.dwl, mał.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 55l, Św, Db, Gb 35l, podsz.: kru, db, jrz, lsz, gb, jał na 50%, (współwłasność 1/8)	100/100 SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 55 55		0,7	33 28 28	27 23 24	IA IA I	11	210 60 31 ---	190 55 30 ---	3,7 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,91
d wsp.	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, bor.czar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 70l, Brz, Czar 55l, Db, Czar, Wz 35l, podsz.: kru, czm, bez.c, db, jrz na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 DB	70 55		0,7	33 28	27 23	IA I	12	241 59 ---	430 105 ---	8,2 3,1 ---	BRAK WSK-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
520 f wsp.	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//pls///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, Os, Brz, So 50l, Gb, Brz, Db, Czr 30l, podsz.: kru, db, jr, ls, na 60%, (współwłasność 1/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	70 50		0,7	33 23	27 21	IA I	11	233 58 --- 291	245 60 --- 305	4,7 2,1 --- 6,8 6,4	BRAK WSK-1,06
g wsp.	0,38				Obr. ew. Kielbaski (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 55l, Gb, Brz 35l, podsz.: ls, gb na 40%, (współwłasność 1/2)	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	70 70		0,7	36 33	26 27	I IA	11	212 90 --- 302	80 35 --- 115	1,7 0,7 --- 2,4 6,3	BRAK WSK-0,38
	5,38 0,38 5,00 5,38 5,38 5,38 (5,38)				= 5,38 = 0,38 Obr. ew. Kielbaski (0004) = 5,00 Obr. ew. Kobyłany (0005) = 5,38 Gmina Stara Kornica (062) = 5,38 Powiat łosicki (10) = 5,38 Woj. mazowieckie (14) = 5,38 we współwłasności											1600	34.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
521					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Klepaczew (0014) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 120m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a wsp.	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 95I, So, Db, Brz 40I, podsz.: lsz, der.ś, kru, czm, jrz na 80%, 1-w cz. N luka 0,14 ha, Info: Lzz Pin, (współwłasność 2/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	23	I	12	250	160	3,6 5,5	BRAK WSK-0,65
	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65 (0,65				= 0,65 = 0,65 Obr. ew. Klepaczew (0014) = 0,65 Gmina Sarnaki (052) = 0,65 Powiat łosicki (10) = 0,65 Woj. mazowieckie (14) = 0,65 we współwłasności)												160	3.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Klepaczew (0014) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 137m. max wys npm 162m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a wsp.	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, kru, jał, lsz, jrz na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,7	31 23	24 21	I I	2 3	240 50 ---	60 15 ---	1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,26
b wsp.	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 75l, Db 35l, podsz.: lsz, db, kru, jał, brz na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55		0,7	24 24	21 22	I I	12	150 90 ---	5 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,04
c wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Db, So 55l, Db, Os 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 80%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	34	24	I	2	310	30	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
d wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, jał, kru na 60%, (współwłasność 3/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 75		0,7	24 31	22 24	IA I	12	200 65 ---	80 25 ---	2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,40
																265	105	2,6 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 f wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 75l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 3/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	24	22	IA	12	270	15	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
g wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 3/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	31	25	I	2	320	15	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
h wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Os 55l, Db, Brz 35l, podsz.: db, lsz, jał, kru, jrz na 70%, (współwłasność 3/8)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	31	25	I	2	320	95	1,8 6,0	BRAK WSK-0,30
i wsp.	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, jał, kru, jrz na 70%, (współwłasność 32/64)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,7	31 23	24 21	I I	2 3	240 50 --- 290	95 20 --- 115	1,7 0,5 --- 2,2 5,6	BRAK WSK-0,39
j wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 55l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 2/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,7	31 23	24 21	I I	2 3	240 50 --- 290	15 5 --- 20	0,3 0,1 --- 0,4 5,7	BRAK WSK-0,07



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 k wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 2/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 55		0,7	31 23	24 21	I I	2 3	180 100 ---	10 5 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,06
I wsp.	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz, Db, Os 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 2/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,7	31 23	24 21	I I	2 3	240 50 ---	75 15 ---	1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,31
m wsp.	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, jał, kru, jrz na 70%, (współwłasność 20/48)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,7	32 23	24 21	I I	2 3	240 50 ---	85 20 ---	1,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,36
n wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 20/48)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 55		0,7	31 23	24 21	I I	2 3	180 100 ---	15 5 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 o wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 20/48)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,7	31 23	24 21	I I	2 3	240 50 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
p wsp.	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz, Db, Os 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 20/48)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,7	31 23	24 21	I I	2 3	240 50 ---	75 15 ---	1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,31
r wsp.	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, jał, kru, jrz na 70%, (współwłasność 2/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,7	32 23	25 21	I I	2 3	240 50 ---	85 20 ---	1,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,35
s wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 55l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 2/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 55		0,7	31 23	24 21	I I	2 3	180 100 ---	15 5 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 t wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 2/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,7	31 23	24 21	I I	2 3	240 50 --- 290	15 5 --- 20	0,3 0,1 --- 0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
w wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz, Db, Os 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 2/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,7	31 23	24 21	I I	2 3	240 50 --- 290	65 15 --- 80	1,2 0,4 --- 1,6 5,9	BRAK WSK-0,27
x wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 75		0,7	24 31	22 24	IA I	12	150 120 --- 270	15 10 --- 25	0,4 0,2 --- 0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
y wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 3/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 75		0,7	24 31	22 24	IA I	12	150 120 --- 270	15 15 --- 30	0,4 0,2 --- 0,6 5,5	BRAK WSK-0,11

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 z wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 3/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 75		0,7	24 31	22 24	IA I	12	150 120 --- 270	15 15 --- 30	0,4 0,2 --- 0,6 5,5	BRAK WSK-0,11
ax wsp.	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 75		0,7	24 31	22 24	IA I	12	150 120 --- 270	10 5 --- 15	0,2 0,1 --- 0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
bx wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 3/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 75		0,7	24 31	22 24	IA I	12	150 120 --- 270	10 5 --- 15	0,2 0,1 --- 0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
cx wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 3/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 75		0,7	24 31	22 24	IA I	12	150 120 --- 270	10 10 --- 20	0,3 0,2 --- 0,5 7,1	BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 dx wsp.	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz, Db, Os 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,7	31 24	24 21	I I	2 3	240 50 ---	20 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
fx wsp.	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz, Db, Os 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 3/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,7	31 23	24 21	I I	2 3	240 50 ---	25 5 30	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
gx wsp.	0,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 95l, Brz, Db, Os 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 3/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,7	31 23	24 21	I I	2 3	240 50 ---	25 5 30	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
hx wsp.	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	75 55 95		0,7	31 24 35	24 22 25	I IA II	2 3 2	190 50 30 ---	15 5 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 ix wsp.	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrjz na 70%, (współwłasność 3/4)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	75 55 95		0,7	31 24 35	24 22 25	I IA II	2 3 2	190 50 30 ---	20 5 5 30	0,4 0,1 --- ---	BRAK WSK-0,11
jx wsp.	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrjz na 70%, (współwłasność 3/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	75 55 95		0,7	32 24 35	24 22 25	I IA II	2 3 2	190 50 30 ---	20 5 5 30	0,4 0,1 --- ---	BRAK WSK-0,10
	4,68 4,68 4,68 4,68 (4,68				= 4,68 = 4,68 Obr. ew. Klepaczew (0014) = 4,68 Gmina Sarnaki (052) = 4,68 Powiat łosicki (10) = 4,68 Woj. mazowieckie (14) = 4,68 we współwłasności)											1350	27,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Klepaczew (0014) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 144m. max wys npm 170m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a wsp.	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd So 75l, Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 21/28)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	21	I	12	250	15	0,4 6,7	BRAK WSK-0,06
b wsp.	0,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd So 75l, Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, jał na 70%, (współwłasność 21/28)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	21	I	12	250		0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
c wsp.	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 95l, Db 35l, mjs Brz, Db 55l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 21/28)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,7	30 23	24 21	I I	2 3	240 50 290	60 10 70	1,1 0,3 1,4 5,6	BRAK WSK-0,25
d wsp.	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 95l, Db 35l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 21/28)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,7	30 23	24 21	I I	2 3	240 50 290	70 15 85	1,3 0,4 1,7 5,9	BRAK WSK-0,29

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523 f wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 95l, So 55l, Db 35l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 2/128)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	31	24	I	2	300	50	0,9 5,6	BRAK WSK-0,16
g wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 75l, Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, jał, kru, jrz na 70%, (współwłasność 2/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	21	I	12	250	10	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
h wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz, Db 55l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 2/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,7	30 23	24 21	I I	2 3	240 50 --- 290	30 5 --- 35	0,5 0,2 --- 0,7 5,8	BRAK WSK-0,12
i wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 2/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,7	30 23	24 21	I I	2 3	240 50 --- 290	35 10 --- 45	0,7 0,2 --- 0,9 6,0	BRAK WSK-0,15



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523 j wsp.	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 95l, So, Brz, Os 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 2/3)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	30	24	I	2	290	15	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
k wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 75l, Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 20/48)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	21	I	12	250	20	0,5 7,1	BRAK WSK-0,07
I wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Brz 55l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 20/48)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 55		0,8	30 23	25 21	I I	2 3	210 80 290	40 15 55	0,7 0,4 1,1 5,8	BRAK WSK-0,19
m wsp.	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Brz 55l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 20/48)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 55		0,8	30 23	24 21	I I	2 3	210 80 290	60 25 85	1,1 0,6 1,7 5,9	BRAK WSK-0,29
n wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, (współwłasność 20/48)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	24	I	2	330	30	0,6 6,7	BRAK WSK-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523 o wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 75l, Brz 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 2/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	21	I	12	250	20	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
p wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Brz 55l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 2/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 55		0,8	30 23	24 21	I I	2 3	210 80 --- 290	40 15 --- 55	0,7 0,4 --- 1,1 6,1	BRAK WSK-0,18
r wsp.	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Brz 55l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 2/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 55		0,8	30 23	24 21	I I	2 3	210 80 --- 290	60 25 --- 85	1,1 0,6 --- 1,7 5,9	BRAK WSK-0,29
s wsp.	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 95l, So, Brz, Os 55l, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 2/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	30	24	I	2	290	25	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
t wsp.	0,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 35l, podsz.: db, lsz, jrz na 70%, (współwłasność 3/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	21	I	12	250			BRAK WSK-0,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523 w wsp.	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Brz 55l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 3/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 55		0,8	30 23	24 21	I I	2 3	210 80 ---	40 15 ---	0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,20
x wsp.	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 95l, Db 35l, mjs Brz 55l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 3/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 55		0,8	30 23	24 21	I I	2 3	210 80 ---	55 20 ---	1,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,27
y wsp.	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 95l, Db 35l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 3/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 55		0,8	30 23	24 21	I I	2 3	210 80 ---	15 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
z wsp.	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz 55l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 21/28)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 75		0,7	24 30	21 24	I I	12	150 120 ---	45 35 ---	1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523 ax wsp.	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 95l, Db 35l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 21/28)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 55		0,8	30 23	24 21	I I	2 3	210 80 --- 290	105 40 --- 145	2,0 1,1 --- 3,1 6,2	BRAK WSK-0,50
bx wsp.	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 95l, So, Brz 55l, Db 35l, mjs Os 55l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 70%, (współwłasność 21/28)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	30	24	I	2	290	25	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
	3,83 3,83 3,83 3,83 3,83 (3,83				= 3,83 = 3,83 Obr. ew. Klepaczew (0014) = 3,83 Gmina Sarnaki (052) = 3,83 Powiat łosicki (10) = 3,83 Woj. mazowieckie (14) = 3,83 we współwłasności)												1100	23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
524					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Klepaczew (0014) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 161m. max wys npm 175m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a wsp.	0,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: jał, db, brz, kru, jrz na 70%, (współwłasność 3/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 55		0,7	30 23	24 21	I I	2 3	200 70 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
b wsp.	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: lsz, db, kru, jał, brz na 70%, (współwłasność 3/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 75		0,8	24 30	21 24	I I	12	180 90 ---	40 20 ---	1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,23
c wsp.	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, trawy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, lsz, jał, jrz na 70%, (współwłasność 3/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	30	24	I	2	240	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
d wsp.	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, Db 35l, podsz.: lsz, db, jał, kru, jrz na 70%, (współwłasność 1/6)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	21	I	12	280	40	1,1 7,9	BRAK WSK-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
524 f wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: lsz, db, jał, kru, jrz na 70%, (współwłasność 1/6)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 75		0,8	23 30	21 24	I I	12	190 90 ---	105 50 ---	2,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,55
g wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, Db 35l, podsz.: lsz, db, jał, kru, jrz na 70%, (współwłasność 21/28)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	21	I	12	280	35	1,0 7,7	BRAK WSK-0,13
h wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz, Os 55l, podsz.: lsz, db, jał, kru, jrz na 70%, (współwłasność 21/28)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 75		0,8	23 30	21 24	I I	12	190 90 ---	105 50 ---	2,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,56
i wsp.	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 30l, podsz.: db, kru, lsz, brz na 60%, (współwłasność 3/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	22	IA	12	310	60	1,5 7,9	BRAK WSK-0,19
j wsp.	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 30l, podsz.: db, kru, lsz, brz na 60%, (współwłasność 3/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	26	22	IA	12	310	305	7,8 8,0	BRAK WSK-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
524																					
	2,89 2,89 2,89 2,89 2,89 (2,89				= 2,89 = 2,89 Obr. ew. Klepaczew (0014) = 2,89 Gmina Sarnaki (052) = 2,89 Powiat łosicki (10) = 2,89 Woj. mazowieckie (14) = 2,89 we współwłasności													840	21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
525					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Klepaczew (0014) Leśnictwo - Zabuzę (07) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 182m.															
a wsp.	0,26				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 35l, podsz.: db, lsz, kru, jał, jrz na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	22	I	12	270	70	1,7 6,5	BRAK WSK-0,26	
b wsp.	0,42				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db 35l, podsz.: db, kru, lsz, jrz, jał na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	22	I	12	270	115	2,8 6,7	BRAK WSK-0,42	
c wsp.	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 40l, mjs Brz 65l, podsz.: db, kru, jał, lsz, jrz na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 40		0,9	28 17	23 17	I I	12	260 40 --- 300	90 15 --- 105	2,0 0,6 --- 2,6 7,4	BRAK WSK-0,35	
d wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 40l, mjs Brz 65l, podsz.: db, kru, jał, lsz, jrz na 60%, (współwłasność 3/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 40		0,9	28 17	23 17	I I	12	260 40 --- 300	155 25 --- 180	3,4 1,0 --- 4,4 7,5	BRAK WSK-0,59	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
525 f wsp.	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Brz, Db 65l, podsz.: db, lsz, jał, kru, jrz na 60%, (współwłasność 2/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 40		0,9	27 17	23 17	I I	12	270 40 ---	210 30 ---	4,7 1,3 ---	BRAK WSK-0,78
g wsp.	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 35l, mjs Brz, Db 65l, podsz.: db, lsz, jał, kru, jrz na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 40		0,9	28 17	23 17	I I	12	270 40 ---	195 30 ---	4,3 1,2 ---	BRAK WSK-0,72
	3,12 3,12 3,12 3,12 (3,12				= 3,12 = 3,12 Obr. ew. Klepaczew (0014) = 3,12 Gmina Sarnaki (052) = 3,12 Powiat łosicki (10) = 3,12 Woj. mazowieckie (14) = 3,12 we współwłasności)											935	23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny)
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
526					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Sarnaki (052) Obr. ew. Horoszki Duże (0012) Leśnictwo - Dubicze (09) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 165m. max wys npm 166m.															
a wsp.				0,01	RP. Ł-RÓWY (W-Ł V), (współwłasność 1/2)															
b wsp.				0,15	RP. Ł (Ł V), (współwłasność 1/2)															
c wsp.	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.wiś, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, podsz.: lsż, czm, gb, kru na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 82		0,7	27 26	23 22	I II	3 3	220 50 ---	150 35 ---	2,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,68	
	0,68			0,16	= 0,84													185	3,5	
	0,68			0,16	= 0,84 Obr. ew. Horoszki Duże (0012)															
	0,68			0,16	= 0,84 Gmina Sarnaki (052)															
	0,68			0,16	= 0,84 Powiat łosicki (10)															
	0,68			0,16	= 0,84 Woj. mazowieckie (14)															
	(0,68			0,16	= 0,84 we współwłasności)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
527					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Ostromęczyn (0018) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 163m.														
a wsp.	0,11				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 50l, podsz.: kru, czm, db na 60%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	18	18	I	12	180	20	0,6 5,5	BRAK WSK-0,11
b wsp.	0,38				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Brz, Os 50l, podsz.: kru, czm, db na 60%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	18	18	I	11	180	70	2,1 5,5	BRAK WSK-0,38
c wsp.	0,06				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 50l, podsz.: kru, czm, db na 60%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	18	18	I	11	180	10	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
d wsp.	0,29				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 50l, podsz.: kru, czm, db na 60%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	18	18	I	12	180	50	1,6 5,5	BRAK WSK-0,29
	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 (0,84				= 0,84 = 0,84 Obr. ew. Ostromęczyn (0018) = 0,84 Gmina Platerów (042) = 0,84 Powiat łosicki (10) = 0,84 Woj. mazowieckie (14) = 0,84 we współwłasności)											150	4.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
528					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Stara Kornica (062) Obr. ew. Wyrzyki (0019) Leśnictwo - Górkę (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 164m.															
a wsp.	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, czm na 60%, (współwłasność 1/4)	100/100 SO (zg) 100	DRZEW	SO	51		0,6	19	18	I	11	180	25	0,8 5,7	BRAK WSK-0,14	
b wsp.				0,02	RP. PS (Ps IV), (współwłasność 1/2)															
c wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, kru na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	18	18	I	11	180	25	0,7 5,4	BRAK WSK-0,13	
d wsp.				0,02	RP. Ł (Ł V), (współwłasność 1/2)															
f wsp.	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 51l, podsz.: kru, czm na 50%, 1-w cz. NE luka 0,03 ha, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	19	19	I	11	180	25	0,7 5,4	BRAK WSK-0,13	
g wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//psm, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz, Os, Wb 39l, podsz.: czm, bez.c, ol, brz na 60%, (współwłasność 1/4)	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	59		0,4	29	22	II	3	160	25	0,4 2,7	BRAK WSK-0,15	
	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 (0,55)			0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 0,59 = 0,59 Obr. ew. Wyrzyki (0019) = 0,59 Gmina Stara Kornica (062) = 0,59 Powiat łosicki (10) = 0,59 Woj. mazowieckie (14) = 0,59 we współwłasności)													100	2.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Stara Kornica (062) Obr. ew. Czeberaki (0001) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 175m. max wys npm 182m.														
a wsp.	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 50l, So, Brz, Db 34l, podsz.: czm, jrż, lsż, db na 50%, (współwłasność 1/8)	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	50 50 50		0,6	22 21 22	20 21 20	I I I	12	110 50 20 ---	20 10 5 ---	0,7 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
b wsp.	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 50l, So, Brz, Db 35l, podsz.: czm, jrż, lsż, db na 50%, (współwłasność 1/4)	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	50 50 50		0,8	22 21 22	20 21 20	I I I	12	140 70 25 ---	25 15 5 ---	0,9 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
c wsp.	0,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, zaw.spe, nar.sam, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 54l, Db 40l, Brz 30l, podsz.: lsż, db na 50%, (współwłasność 1/8)	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	84 69 84		0,8	40 26 32	24 21 23	II II II	12	190 80 30 ---	55 20 10 ---	1,0 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
d wsp.	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, kon.maj, zaw.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 50l, So, Brz, Db 35l, podsz.: czm, jrż, lsż, db na 50%, (współwłasność 1/8)	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	50 50 50		0,6	22 21 22	20 21 20	I I I	12	110 50 20 ---	20 10 5 ---	0,7 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,18

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529 f wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 64l, podsz.: lsz, jrż, kru na 50%, (współwłasność 1/4)	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	79 64 64		0,7	32 29 27	23 22 23	II II I	11	158 68 24 ---	45 20 5 70	0,9 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
g wsp.	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 50l, So, Brz, Db 35l, podsz.: czm, jrż, lsz, db na 50%, (współwłasność 1/4)	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	50 50 50		0,7	22 22 21	20 20 21	I I I	12	120 60 25 ---	20 10 5 35	0,7 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
h wsp.	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. ziel, R. kon.maj, bor.bru, bar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 64l, podsz.: lsz, db, brz na 70%, (współwłasność 1/8)	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 BRZ 1 OS	64 79 64 54		0,6	30 33 25 22	21 24 22 20	II II II III	12	70 65 35 20 ---	95 90 50 30 ---	2,6 1,8 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,38
i wsp.	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps///pl, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, podsz.: lsz, db na 50%, (współwłasność 1/4)	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	84 64 84		0,7	33 29 35	24 21 23	II II II	12	170 65 25 ---	225 85 35 345	4,0 2,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,31
	3,97 3,97 3,97 3,97 3,97 (3,97)				= 3,97 = 3,97 Obr. ew. Czeberaki (0001) = 3,97 Gmina Stara Kornica (062) = 3,97 Powiat łosicki (10) = 3,97 Woj. mazowieckie (14) = 3,97 we współwłasności											915	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
530					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Falatycze (0005) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 168m. max wys npm 185m.														
a wsp.	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: bez.c, kru na 40%, (współwłasność 1/20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	18	18	I	11	250	560	16,7 7,5	BRAK WSK-2,23
b wsp.	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podsz.: bez.c, kru na 50%, (współwłasność 1/20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	18	18	I	11	220	145	4,4 6,6	BRAK WSK-0,67
c wsp.	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podsz.: bez.c, kru na 40%, (współwłasność 1/20)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	18	18	I	11	220	175	5,3 6,6	BRAK WSK-0,80
	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70 (3,70)				= 3,70 = 3,70 Obr. ew. Falatycze (0005) = 3,70 Gmina Platerów (042) = 3,70 Powiat łosicki (10) = 3,70 Woj. mazowieckie (14) = 3,70 we współwłasności											880	26.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
531					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Mogielnica (0009) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Doliny Dolnego Bugu (IV-9) min wys npm 117m. max wys npm 120m. Obszar Natura 2000: PLB140001 Dolina Dolnego Bugu, PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy																
a wsp.		0,33			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, ZR. Querco roboris-Pinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, D. podsz.: kru, db, jrż na 60%, Info: Lzz Pin, (współwłasność 2/7)	SO	PRZES	SO	75			25	20		3		10		BRAK WSK-0,33		
		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 (0,33			= 0,33 = 0,33 Obr. ew. Mogielnica (0009) = 0,33 Gmina Korczew (022) = 0,33 Powiat siedlecki (26) = 0,33 Woj. mazowieckie (14) = 0,33 we współwłasności)													10			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
532					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Raczyzny (0016) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 163m. max wys npm 174m.														
a wsp.	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps////gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 75l, podsz.: db, lsz, kru, bez.c, kl na 60%, (współwłasność 3/9)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 45		0,8	33 15	25 16	I II	3 4	210 45 ---	160 35 ---	2,9 1,5 ---	BRAK WSK-0,75
b wsp.	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps////gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 60l, Db 40l, podsz.: db, kru, jrż, jał na 70%, (współwłasność 8/12)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	23	I	12	280	190	4,7 6,9	BRAK WSK-0,68
c wsp.	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps////gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 45l, mjs Db, Brz 65l, podsz.: db, kru, lsz, jrż, jał na 60%, (współwłasność 4/6)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	24	I	12	310	510	11,4 6,9	BRAK WSK-1,65
d wsp.	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps////gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 45l, mjs Db, Brz 65l, podsz.: db, kru, lsz, jrż, jał na 60%, (współwłasność 1/3)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	24	I	12	310	155	3,4 6,8	BRAK WSK-0,50

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
532 f wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps////gpi, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 50l, mjs Db 75l, Os 50l, podsz.: db, kru, czm, jrz na 60%, (współwłasność 60/291)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 50		0,3	29 22	24 19	I II	3 4	80 15 ---	20 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
g wsp.	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps////gpi, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 50l, mjs Db 75l, Os 50l, podsz.: db, kru, czm, jrz na 60%, (współwłasność 3/5)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 50		0,7	29 22	24 19	I II	3 4	200 45 ---	245 55 ---	4,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,23
	5,09 5,09 5,09 5,09 (5,09				= 5,09 = 5,09 Obr. ew. Raczyny (0016) = 5,09 Gmina Przesmyki (072) = 5,09 Powiat siedlecki (26) = 5,09 Woj. mazowieckie (14) = 5,09 we współwłasności)											1375	30.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
533					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Korczew (022) Obr. ew. Laskowice (0008) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 165m. Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy														
a wsp.	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 240/720)	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 38 ---	75 35 20 ---	1,9 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,57
b wsp.	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg/gl//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 6/135)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 38 ---	75 35 20 ---	1,9 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,57
c wsp.	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg/gl//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 2/8)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 38 ---	75 35 20 ---	1,9 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,57
d wsp.	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg/gl//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 72/288)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	12	128 63 38 ---	75 35 20 ---	1,9 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,57
f wsp.	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg/gl//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 19/64)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 38 ---	75 35 20 ---	1,9 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
533 g wsp.	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 4/60)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 38 --- 229	75 35 20 --- 130	1,9 0,8 0,3 --- 3,0 5,3	BRAK WSK-0,57
h wsp.	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 84/198)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 38 --- 229	75 35 20 --- 130	1,9 0,8 0,3 --- 3,0 5,3	BRAK WSK-0,57
i wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podsz.: kru, jał, brz na 20%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	50		0,6	22	19	I	13	185	105	3,2 5,7	BRAK WSK-0,56
j wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 1/18)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 38 --- 229	70 35 20 --- 125	1,9 0,8 0,3 --- 3,0 5,4	BRAK WSK-0,56
k wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 10/180)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 23	II I II	11	128 63 38 --- 229	70 35 20 --- 125	1,9 0,8 0,3 --- 3,0 5,4	BRAK WSK-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
533 I wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 20/360)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 38 ---	70 35 20 ---	1,9 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
m wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 76/360)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	130 60 40 ---	75 35 20 ---	1,9 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
n wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 4/24)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 38 ---	70 35 20 ---	1,9 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
o wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 24/48)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 38 ---	70 35 20 ---	1,9 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
p wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 1/4)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 38 ---	70 35 20 ---	1,9 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
533 r wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 4/10)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 38 ---	70 35 20 ---	1,9 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,55
s wsp.	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 10/18)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 38 ---	35 20 10 ---	0,9 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,28
t wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 48/324)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 38 ---	70 35 20 ---	1,9 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,55
w wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 20/40)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	130 60 40 ---	70 35 20 ---	1,9 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,55
x wsp.	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 4/8)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 38 ---	70 35 20 ---	1,9 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
533 y wsp.	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg/gl//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 24/120)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 41 ---	70 35 25 ---	1,9 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,55
z wsp.	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg/gl//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 2/8)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 38 ---	70 35 20 ---	1,9 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,55
ax wsp.	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg/gl//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 2/6)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 38 ---	70 35 20 ---	1,9 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,55
bx wsp.	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg/gl//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 40/120)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	130 60 40 ---	80 35 25 ---	2,1 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,60
cx wsp.	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg/gl//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, zaw.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 6/135)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 38 ---	75 35 20 ---	2,0 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
533 dx wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 2/8)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	130 60 40 ---	75 35 25 ---	2,0 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,59
fx wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 4/18)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	130 60 40 ---	75 35 25 ---	2,0 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,59
gx wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 3/18)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	130 60 40 ---	75 35 25 ---	2,0 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,59
hx wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 19/64)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,8	28 29 28	23 23 24	II I I	11	140 65 40 ---	85 40 25 ---	2,2 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,59
ix wsp.	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 4/60)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	130 60 40 ---	75 35 25 ---	2,0 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,59
																230	135	3,1 5,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
533 jx wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 84/198)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	130 60 40 ---	75 35 25 ---	2,0 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
kx wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podsz.: kru, jał, brz na 20%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	50		0,6	22	19	I	13	185	105	3,3 5,7	BRAK WSK-0,58
lx wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 22/114)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	130 60 40 ---	75 35 25 ---	2,0 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
mx wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 1/7)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	130 60 40 ---	75 35 25 ---	2,0 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
nx wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 10/180)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 22 24	II I I	11	128 63 38 ---	75 35 20 ---	2,0 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
																229	130	3,1 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
533 ox wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 20/360)	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	65 65		0,6	28 27	23 23	II I	11	108 92 ---	65 55 ---	1,6 1,2 ---	BRAK WSK-0,58
px wsp.	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 76/360)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65		0,6	29 28	23 23	I II	12	108 92 ---	60 50 ---	1,4 1,4 ---	BRAK WSK-0,57
rx wsp.	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 4/54)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65		0,6	29 28	23 23	I II	12	108 92 ---	60 50 ---	1,4 1,4 ---	BRAK WSK-0,57
sx wsp.	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 1/10)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65		0,6	29 28	23 23	I II	12	108 92 ---	60 50 ---	1,4 1,4 ---	BRAK WSK-0,57
tx wsp.	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 4/30)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 38 ---	75 35 20 ---	1,9 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,57
																229	130	3,0 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
533 wx wsp.	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 48/324)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 38 --- 229	75 35 20 --- 130	1,9 0,8 0,3 --- 3,0 5,3	BRAK WSK-0,57
xx wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 20/40)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	65 65 65		0,7	28 29 28	23 23 24	II I I	11	128 63 38 --- 229	70 35 20 --- 125	1,9 0,8 0,3 --- 3,0 5,4	BRAK WSK-0,56
yx wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. trawy, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 24/120)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65		0,6	29 28	23 23	I II	12	108 92 --- 200	60 50 --- 110	1,3 1,4 --- 2,7 4,8	BRAK WSK-0,56
zx wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl//gpi, P. zad, R. zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 65l, podsz.: kru, lsz, db na 60%, (współwłasność 2/8)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	65 65		0,6	29 28	23 23	I II	12	108 92 --- 200	60 50 --- 110	1,3 1,4 --- 2,7 4,8	BRAK WSK-0,56
	24,74 24,74 24,74 24,74 24,74 (24,74				= 24,74 = 24,74 Obr. ew. Laskowice (0008) = 24,74 Gmina Korczew (022) = 24,74 Powiat siedlecki (26) = 24,74 Woj. mazowieckie (14) = 24,74 we współwłasności)											5495	130.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
534					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Kamianki Lackie (0007) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 151m. max wys npm 160m.														
a wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, brz na 30%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	20	18	I	12	188	45	1,4 5,6	BRAK WSK-0,25
b wsp.	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, brz na 30%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	20	18	I	12	188	45	1,4 5,6	BRAK WSK-0,25
c wsp.	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, brz na 30%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	20	18	I	12	188	30	0,9 5,6	BRAK WSK-0,16
d wsp.				0,06	RP. R (R IVA), (współwłasność 1/5)														
f wsp.				0,02	RP. R (R IVA), (współwłasność 1/5)														
g wsp.				0,26	RP. LZR-R (Lzr-R IVA), (współwłasność 1/5)														
h wsp.	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, brz na 30%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	20	18	I	12	188	5	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
534 i wsp.	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, brz na 30%, (współwłasność 1/5)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	20	18	I	12	188	50	1,5 5,6	BRAK WSK-0,27
	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96 (0,96			0,34 0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 1,30 = 1,30 Obr. ew. Kamianki Lackie (0007) = 1,30 Gmina Przesmyki (072) = 1,30 Powiat siedlecki (26) = 1,30 Woj. mazowieckie (14) = 1,30 we współwłasności)											175	5.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
535					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Kamianki Nicki (0008) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 159m. max wys npm 163m.															
a wsp.				0,16	Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego RP. LZR-R (Lzr-R IVA), (współwłasność 20/192)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO	25 25		0,7									
b wsp.	0,58				Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db, Os 65l, Brz, So, Db, Os 45l, podsz.: db, kru, jrz, lsz na 70%, (współwłasność 20/192)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	23	I	12	336	195	4,3 7,4	BRAK WSK-0,58	
c wsp.	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db, Os 65l, Brz, So, Db, Os 45l, podsz.: db, kru, lsz, jrz na 70%, (współwłasność 20/192)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	23	I	12	336	350	7,8 7,5	BRAK WSK-1,04	
d wsp.				0,07	RP. LZR-R (Lzr-R IVA), (współwłasność 20/160)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO			0,2									
f wsp.	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: kru, db, jrz na 40%, (współwłasność 20/160)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	23	I	12	332	170	3,8 7,5	BRAK WSK-0,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535 g wsp.	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.cZR, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db, Os 65l, Brz, So, Db, Os 45l, podsz.: db, kru, jrz, lsz na 80%, (współwłasność 20/160)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	23	I	12	336	280	6,2 7,5	BRAK WSK-0,83
	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96 (2,96			0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 3,19 = 3,19 Obr. ew. Kamianki Nicki (0008) = 3,19 Gmina Przesmyki (072) = 3,19 Powiat siedlecki (26) = 3,19 Woj. mazowieckie (14) = 3,19 we współwłasności)												995	22.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stare Biernaty (0001) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 162m. max wys npm 175m.														
a wsp.	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os 64l, mjs Jb, Czir 39l, podsz.: jał, kru, czm, db, os, jrż na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	28	25	I	3	281	205	3,9 5,3	BRAK WSK-0,73
b wsp.	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 49l, podsz.: jał, kru, czm, jrż, os na 70%, (współwłasność 2/7)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	24	24	I	3	359	365	6,9 6,8	BRAK WSK-1,02
c wsp.	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 49l, podsz.: jał, kru, czm, jrż, os na 70%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	27	24	I	3	321	130	2,4 6,0	BRAK WSK-0,40
d wsp.	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 49l, podsz.: jał, kru, czm, jrż, os na 70%, (współwłasność 2/18)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	27	24	I	3	321	200	3,8 6,0	BRAK WSK-0,63
f wsp.	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 44l, podsz.: jał, kru, czm, jrż, os na 70%, (współwłasność 3/8)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 59		0,9	27 25	24 21	I I	3 3	289 67 ---	475 110 ---	9,0 2,7 ---	BRAK WSK-1,64
																356	585	11,7 7,1	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednolite kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536																			
	4,42 4,42 4,42 4,42 4,42 (4,42				= 4,42 = 4,42 Obr. ew. Stare Biernaty (0001) = 4,42 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 4,42 Powiat łosicki (10) = 4,42 Woj. mazowieckie (14) = 4,42 we współwłasności												1485	28.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
537					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niemojki (0010) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 158m. max wys npm 162m.															
a wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db 49l, podszt.: jał, db, so, os, brz, czr, jb na 80%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	84 84		0,6	30 27	25 25	I II	2 3	142 70 ---	25 10 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,17	
b wsp.	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, (współwłasność 1/9)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,7	17	15	I	12	141	20	1,1 7,3	BRAK WSK-0,15	
	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 (0,32				= 0,32 = 0,32 Obr. ew. Niemojki (0010) = 0,32 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 0,32 Powiat łosicki (10) = 0,32 Woj. mazowieckie (14) = 0,32 we współwłasności											55	1.6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
538  a wsp.	1,71				Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Głuchówek (0003) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 171m. max wys npm 174m.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 65l, podsz.: kru, db, jrż na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	95 65		0,6	32 28	25 23	II II	2 3	216 23 --- 239	370 40 --- 410	5,1 0,6 --- 5,7 3,3	BRAK WSK-1,71		
	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71 (1.71				= 1,71 = 1,71 Obr. ew. Głuchówek (0003) = 1,71 Gmina Przesmyki (072) = 1,71 Powiat siedlecki (26) = 1,71 Woj. mazowieckie (14) = 1,71 we współwłasności												410	5.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
539					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Zawady (0028) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 179m. max wys npm 192m.																	
a wsp.	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Db, Brz, Os 70l, mjs Db, Brz, Os, So 40l, podsz.: kru, db, jr, brz, jał na 70%, (współwłasność 2/10)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	34	25	I	12	349	255	5,2 7,1	BRAK WSK-0,73			
b wsp.	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 60l, Brz, Db, Os 40l, podsz.: ls, kru, jr, os na 80%, (współwłasność 2/10)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	25	IA	12	360	200	4,7 8,4	BRAK WSK-0,56			
c wsp.	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db 60l, Brz, Db, Os 40l, podsz.: kru, ls, jr, os na 70%, (współwłasność 3/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	27	25	IA	12	299	125	2,8 6,8	BRAK WSK-0,41			
d wsp.	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Os, Brz, Db, So 40l, podsz.: kru, db, os, ls, na 70%, (współwłasność 2/4)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	70 60		0,9	35 34	25 25	I II	12	313 34 ---	175 20 ---	3,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,56			
																347	195	3,9 7,0				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
539 f wsp.	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, pjd Brz, Db 60l, Brz, Db, Os 40l, podsz.: kru, jrz, os na 80%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,5	28	24	IA	12	222	135	3,1 5,2	BRAK WSK-0,60
g wsp.	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Os 70l, Tp, Db, Os, So 40l, podsz.: kru, db, lsz, jrz na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	32	25	I	12	336	210	4,2 6,8	BRAK WSK-0,62
h wsp.			0,02		RP: L ENERG, (współwłasność 2/10)														
i wsp.			0,01		RP: L ENERG, (współwłasność 2/10)														
	3,48 3,48 3,48 3,48 (3,48)		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 3,51 = 3,51 Obr. ew. Zawady (0028) = 3,51 Gmina Przesmyki (072) = 3,51 Powiat siedlecki (26) = 3,51 Woj. mazowieckie (14) = 3,51 we współwłasności)											1120	23.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
540					Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Mordy Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnów (0031) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 160m. max wys npm 166m.															
a wsp.	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db 90l, Brz 60l, podsz.: kru, db, jrj na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 90		0,7	23 32	21 24	I II	12	150 100 ---	410 270 ---	10,0 4,1 ---	BRAK WSK-2,72	
b wsp.	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Os 65l, podsz.: kru, db, jrj na 70%, (współwłasność 5/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	90 75		0,7	31 32	24 23	II II	3 3	169 73 ---	185 80 ---	2,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,09	
~a wsp.			0,03		RP: ROWY, (współwłasność 1/2)															
	3,81 3,81 3,81 3,81 (3,81		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 3,84 = 3,84 Obr. ew. Wojnów (0031) = 3,84 Gmina Mordy Obszar wiejski (055) = 3,84 Powiat siedlecki (26) = 3,84 Woj. mazowieckie (14) = 3,84 we współwłasności)												945	17.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
541	a wsp.	0,85		0,01	Woj. mazowieckie (14) Powiat siedlecki (26) Gmina Przesmyki (072) Obr. ew. Dąbrowa (0002) Leśnictwo - Korczew (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 141m. max wys npm 176m.																
					Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, db na 70%, (współwłasność 2/12)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,6	27 25	23 22	I II	12	150 52 ---	130 45 ---	3,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,85		
	b wsp.				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP.</b> BAGNO (N ), (współwłasność 2/12)																
	c wsp.	0,83			Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, podsz.: lsz, kru, db na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,6	27 25	22 21	I II	13	160 41 ---	135 35 ---	3,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,83		
	d wsp.	0,86			Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, podsz.: lsz, kru, db na 70%, (współwłasność 2/6)	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60		0,6	27 25	22 21	I II	13	160 41 ---	140 35 ---	3,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,86		
	f wsp.	2,63			Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, Czir 40l, podsz.: db, jr, bez.c, czr na 70%, (współwłasność 22/480)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	29	23	I	12	213	560	13,7 5,2	BRAK WSK-2,63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
541																			
g wsp.	0,27				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, Czir 40l, podsz.: kru, db, czr, bez.c na 70%, (współwłasność 22/480)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	29	23	I	12	213	60	1,4 5,2	BRAK WSK-0,27
h wsp.	0,29				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, Czir 40l, podsz.: czr, db, jrz, bez.c na 70%, (współwłasność 1/23)	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	60		0,6	29	22	I	13	213	60	1,5 5,2	BRAK WSK-0,29
i wsp.	0,27				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 51l, podsz.: kru, lsz, db na 40%, (współwłasność 12/240)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	23	20	I	12	188	50	1,5 5,6	BRAK WSK-0,27
j wsp.	0,29				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, Czir 40l, podsz.: czr, db, jrz, bez.c na 70%, (współwłasność 12/96)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	29	22	I	12	213	60	1,5 5,2	BRAK WSK-0,29



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
541  k wsp.	0,27				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 60l, Czir 40l, podsz.: czr, db, jr, bez.c na 70%, (współwłasność 6/48)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	29	22	I	12	213	60	1,4 5,2	BRAK WSK-0,27
I wsp.	2,21				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 65l, podsz.: ls, czr, bez.k, kru na 70%, (współwłasność 1/23)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	29	23	I	12	262	580	12,9 5,8	BRAK WSK-2,21
m wsp.	2,44				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pl///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czir, trawy, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podsz.: kru, jał, brz na 20%, (współwłasność 12/240)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	22	19	I	12	185	450	13,9 5,7	BRAK WSK-2,44
n wsp.	2,47				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 65l, podsz.: ls, kru, db na 70%, (współwłasność 12/96)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	29	23	I	12	262	645	14,4 5,8	BRAK WSK-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
541  o wsp.	2,52				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, porol, P. szad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 65l, podsz.: lsz, kru, db na 70%, (współwłasność 6/48)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	29	23	I	12	262	660	14,7 5,8	BRAK WSK-2,52	
p wsp.	0,59				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, porol, P. szad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, db, bez.c na 70%, (współwłasność 22/480)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	28	23	I	12	207	120	2,7 4,6	BRAK WSK-0,59	
r wsp.	0,62				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, porol, P. szad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 50l, podsz.: kru, lsz, db, bez.c na 70%, (współwłasność 1/23)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	29	23	I	12	262	160	3,6 5,8	BRAK WSK-0,62	
s wsp.	0,60				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 51l, podsz.: kru, lsz, db na 40%, (współwłasność 12/240)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	23	20	I	12	188	115	3,4 5,7	BRAK WSK-0,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
541																			
t wsp.	0,57				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Czir 40l, mjs Db 65l, Brz 55l, podsz.: lsz, kru, db na 70%, (współwłasność 12/96)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	29	23	I	12	207	120	2,6 4,6	BRAK WSK-0,57
w wsp.	0,65				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Czir 40l, mjs Db 65l, Brz 55l, podsz.: lsz, kru, db na 70%, (współwłasność 6/48)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	29	23	I	12	208	135	3,0 4,6	BRAK WSK-0,65
x wsp.	0,25				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 75l, Os, Brz 50l, podsz.: db, lsz, kru na 60%, (współwłasność 22/480)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,5	33	24	I	2	202	50	0,9 3,6	BRAK WSK-0,25
y wsp.	0,16				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 51l, podsz.: kru, lsz, db na 40%, (współwłasność 1/23)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	23	20	I	12	188	30	0,9 5,6	BRAK WSK-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
541  z wsp.	0,15				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 51l, podsz.: kru, lsz, db na 40%, (współwłasność 12/240)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	23	20	I	12	188	30	0,8 5,3	BRAK WSK-0,15	
ax wsp.	0,13				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 50l, podsz.: db, lsz, kru na 50%, (współwłasność 12/96)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	33	23	I	2	236	30	0,6 4,6	BRAK WSK-0,13	
bx wsp.	0,09				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 50l, podsz.: db, lsz, kru na 50%, (współwłasność 6/48)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	33	23	I	2	237	20	0,4 4,4	BRAK WSK-0,09	
cx wsp.	0,07				Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, gwz.spe, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Db 75l, Os, Brz 50l, podsz.: db, lsz, kru na 60%, (współwłasność 22/480)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,5	33	24	I	2	202	15	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
541																				
dx wsp.	0,11				Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 65l, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, os na 60%, (współwłasność 1/23)	50/50 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OS	50		0,7	25	23	I	3	287	30	0,7 6,4	BRAK WSK-0,11	
fx wsp.	0,11				Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 51l, podsz.: kru, lsz, db na 40%, (współwłasność 12/240)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	23	20	I	12	188	20	0,6 5,5	BRAK WSK-0,11	
gx wsp.	0,16				Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, podsz.: lsz, kru na 70%, (współwłasność 12/96)	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	65		0,7	29	22	II	12	228	35	1,0 6,2	BRAK WSK-0,16	
hx wsp.	0,17				Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps///gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, podsz.: lsz, kru na 70%, (współwłasność 6/48)	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	65		0,7	29	22	II	12	228	40	1,0 5,9	BRAK WSK-0,17	
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63 (20,63			0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 20,64 = 20,64 Obr. ew. Dąbrowa (0002) = 20,64 Gmina Przesmyki (072) = 20,64 Powiat siedlecki (26) = 20,64 Woj. mazowieckie (14) = 20,64 we współwłasności)											4655	112.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
542					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Mężenin (0013) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 143m. max wys npm 157m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a wsp.	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 51l, Db 40l, podsz.: db, jał na 30%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 80		0,7	25 40	23 26	IA I	12	243 27 ---	130 15 ---	3,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,54	
b wsp.	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, psz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80l, Db, Brz 30l, podsz.: brz, db, kru na 30%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	28	23	IA	12	230	60	1,8 6,7	BRAK WSK-0,27	
c wsp.	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 50l, Brz 49l, mjs Db 49l, podsz.: kru, db, brz na 50%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,7	40	26	I	2	310	45	0,6 4,3	BRAK WSK-0,14	
d wsp.	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, kon.maj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 30l, mjs Brz 51l, podsz.: db, kru, brz na 40%, (współwłasność 6/14)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,6	26	22	IA	12	230	30	0,9 6,4	BRAK WSK-0,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542 f wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 30l, mjs Db 50l, podsz.: db, brz, kru na 50%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 80		0,7	30 40	23 25	IA I	12	243 27 ---	40 5 ---	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,17
g wsp.	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 30l, mjs So 70l, podsz.: db, brz, kru na 40%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	25	23	IA	12	268	45	1,3 7,6	BRAK WSK-0,17
h wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 30l, mjs So 80l, Db 51l, podsz.: kru, db, czm na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	25	22	IA	12	268	110	3,1 7,6	BRAK WSK-0,41
i wsp.	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 51l, Db 30l, podsz.: kru, db, czm.p na 50%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,5	16	16	II	12	136	10	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
j wsp.	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 80l, Brz, Db 50l, podsz.: lsz, db, kru na 60%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 50		0,6	40 23	25 30	I IA	2 3	223 25 ---	120 15 ---	2,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,53
																248	135	2,4 4,5	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze  (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542  k wsp.	0,48				Obr. ew. Michałów (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 30l, mjs Db 80l, Gb 40l, podsz.: db, kru, jał na 50%, (współwłasność 1/6)	100/100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	80 70 51		0,7	40 31 30	26 26 22	I I IA	2 3 2	227 28 28 ---	110 15 15 ---	1,9 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,48
	2,92 0,48 2,44 2,92 2,92 (2,92				= 2,92 = 0,48 Obr. ew. Michałów (0015) = 2,44 Obr. ew. Mężenin (0013) = 2,92 Gmina Platerów (042) = 2,92 Powiat łosicki (10) = 2,92 Woj. mazowieckie (14) = 2,92 we współwłasności)											765	18.2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
543					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Michałów (0015) Leśnictwo - Mierzvice (06) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 150m. max wys npm 154m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a wsp.	0,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg//plsm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 70%, (współwłasność 1/8)	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	48		0,7	24	21	II	12	237	20	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
b wsp.	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg//plsm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, trz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 30l, mjs Brz 50l, podsz.: czm, bez.c, czm.p na 70%, (współwłasność 1/8)	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,8	25	23	II	12	280	195	4,4 6,4	BRAK WSK-0,69
	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77 (0,77				= 0,77 = 0,77 Obr. ew. Michałów (0015) = 0,77 Gmina Platerów (042) = 0,77 Powiat łosicki (10) = 0,77 Woj. mazowieckie (14) = 0,77 we współwłasności)												215	4.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
544					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Lipno (0012) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 147m. max wys npm 158m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu														
a wsp.	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 70l, Db 40l, podsz.: db, lsz, kru na 60%, (współwłasność 1/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,7	24	22	IA	12	268	30	0,9 7,5	BRAK WSK-0,12
b wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, Db 45l, podsz.: db, kru, brz na 40%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	24	22	IA	12	306	70	2,0 8,7	BRAK WSK-0,23
c wsp.	0,65				Obr. ew. Michałów (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, So 51l, podsz.: gb, czm, bez.c na 50%, (współwłasność 1/6)	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 OS	60 50 50		0,6	36 22 33	25 20 25	I I I	12	122 61 20 --- 203	80 40 15 --- 135	2,1 1,3 0,3 --- 3,7 5,7	BRAK WSK-0,65
	1,00 0,65 0,35 1,00 1,00 1,00 (1,00				= 1,00 = 0,65 Obr. ew. Michałów (0015) = 0,35 Obr. ew. Lipno (0012) = 1,00 Gmina Platerów (042) = 1,00 Powiat łosicki (10) = 1,00 Woj. mazowieckie (14) = 1,00 we współwłasności												235	6.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
545					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 147m. max wys npm 165m. Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a wsp.	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, knw.dwl, jeż.spe, <b>D.</b> zw.: luz., mjs Gb 64l, Gb 39l, podsz.: kru, lsz, db, gb na 80%, (współwłasność 1/3)	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB	64		0,7	25	22	II	12	205	70	1,9 5,6	BRAK WSK-0,34	
b wsp.	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Gb 42l, podsz.: gb, lsz, db na 50%, (współwłasność 1/3)	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 DB	69 84		0,7	30 33	22 25	II II	2 2	170 60 ---	20 10 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,13	
c wsp.	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pzm.spe, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Brz 70l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db, jw, jał, kru, glg na 80%, (współwłasność 3/75)	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	84 84		0,5	31 31	23 25	II I	12	150 60 ---	90 35 ---	1,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,59	
d wsp.	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Tilio-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, plk.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, pjd So 84l, Gb 40l, mjs Brz 70l, Db 40l, podsz.: lsz, gb, db, jw, kru, jał, glg na 80%, (współwłasność 6/48)	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	84		0,5	35	23	II	12	200	115	2,1 3,6	BRAK WSK-0,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545 f wsp.	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, plk.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd So 84I, mjs Db 70I, Gb 40I, podsz.: lsz, gb, bez.c na 70%, (współwłasność 159/1440)	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	84		0,5	35	23	II	12	200	115	2,1 3,6	BRAK WSK-0,58
g wsp.	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls, ZR. Tilio-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, flk.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 84I, Brz, Os 70I, Db, Gb 40I, podsz.: lsz, db, jw, jał, glg, kru na 80%, (współwłasność 3/60)	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	84		0,5	31	23	II	12	200	115	2,1 3,7	BRAK WSK-0,57
	2,79 2,79 2,79 2,79 (2,79				= 2,79 = 2,79 Obr. ew. Rusków (0022) = 2,79 Gmina Platerów (042) = 2,79 Powiat łosicki (10) = 2,79 Woj. mazowieckie (14) = 2,79 we współwłasności)												570	11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
546					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Rusków (0022) Leśnictwo - Góry (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 134m. max wys npm 160m.														
a wsp.	0,58				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 74l, mjs So, Brz, Os 39l, podsz.: db, kru, jał, lsz, jrz na 60%, (współwłasność 1/5)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	74 39		0,9	30 14	23 14	I II	2 4	260 30 ---	150 15 ---	2,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,58
b wsp.	0,60				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 59l, So, Brz, Os 39l, podsz.: db, kru, jał, lsz, jrz na 60%, (współwłasność 8/400)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	74 59 39		0,8	30 27 14	23 21 14	I I II	2 3 4	190 50 30 ---	115 30 20 ---	2,2 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,60
c wsp.	0,62				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 59l, Brz, Os 39l, podsz.: db, kru, jał, lsz, czm.p na 60%, (współwłasność 40/1080)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	89 59 39		0,8	31 28 14	25 22 14	I I II	2 3 4	190 55 30 ---	120 35 20 ---	1,8 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,62
d wsp.	0,57				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fał, <b>GI.</b> RDbr, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 59l, Brz, Os 39l, podsz.: db, kru, jał, lsz, jrz na 60%, (współwłasność 2/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	89 59 39		0,8	31 27 14	25 21 14	I I II	2 4 4	190 55 30 ---	110 30 15 ---	1,6 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,57

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
546																			
f wsp.	0,28				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 59l, Brz, Os 39l, podsz.: db, kru, jał, lsz, jrjz na 60%, (współwłasność 2/5)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	89 59 39		0,8	31 27 14	25 21 14	I I II	2 3 4	190 55 30 ---	55 15 10 ---	0,8 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,28
g wsp.	0,29				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 59l, Brz, Os 39l, podsz.: db, kru, jał, lsz, jrjz na 60%, (współwłasność 8/48)	100/100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 DB	89 59 39		0,8	31 28 14	25 21 14	I I II	2 3 4	190 55 30 ---	55 15 10 ---	0,8 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,29
h wsp.	1,64				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 39l, podsz.: db, lsz, gb, jrjz, jał, czm.p na 70%, (współwłasność 3/60)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	89 59 39		0,8	34 24 21	25 19 19	I II I	2 4 4	210 45 25 ---	345 75 40 ---	5,2 2,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,64
i wsp.	1,67				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 39l, podsz.: db, lsz, gb, jrjz, jał, czm.p na 70%, (współwłasność 159/1440)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	89 59 39		0,8	34 24 21	25 19 19	I II I	2 4 4	210 45 25 ---	350 75 40 ---	5,3 2,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
546																				
j wsp.	1,71				Opulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 39l, podsz.: jał, db, lsz, gb, czm.p, so, jw, czr na 70%, (współwłasność 6/48)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	89 59 39		0,8	34 24 21	25 19 19	I II I	2 4 4	210 45 25 ---	360 75 45 ---	5,4 2,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,71	
k wsp.	1,65				Opulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 59l, podsz.: db, lsz, jr, czm.p na 70%, (współwłasność 8/400)	100/100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 DB	89 59 39 39		0,7	34 26 16 12	25 22 16 14	I I I II	2 3 4 4	110 80 45 10 ---	180 130 75 15 ---	2,7 3,3 3,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,65	
l wsp.	1,65				Opulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, So, Gb 39l, mjs So 89l, podsz.: db, lsz, kru, jr, gb, czm.p na 60%, (współwłasność 6/150)	100/100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	64 64 64 39		0,6	27 24 27 12	23 18 23 14	I III II II	13	150 15 20 10 ---	250 25 35 15 ---	5,6 0,8 0,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,65	
	11,26 11,26 11,26 11,26 11,26 (11,26				= 11,26 = 11,26 Obr. ew. Rusków (0022) = 11,26 Gmina Platerów (042) = 11,26 Powiat łosicki (10) = 11,26 Woj. mazowieckie (14) = 11,26 we współwłasności)											2950	63.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
547					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Czuchów (0003) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 156m.																
a wsp.	0,89				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. bor.cZR, knw.dwl, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 59l, mjs So 109l, Os 69l, Lp 59l, Db, So 39l, podsz.: lsz, lp, kru, glg, db, brz na 70%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 59		0,7	31 26	24 24	I I	2 3	260 25 ---	230 20 ---	4,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,89		
b wsp.	0,10				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.cZR, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: lsz, kru, db na 60%, (współwłasność 1/2)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	28	22	I	12	220	20	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10		
	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99 (0,99				= 0,99 = 0,99 Obr. ew. Czuchów (0003) = 0,99 Gmina Platerów (042) = 0,99 Powiat łosicki (10) = 0,99 Woj. mazowieckie (14) = 0,99 we współwłasności)														270	4.9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Łosice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Niemojki (0010) Leśnictwo - Huszlew (05) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 157m. max wys npm 164m.														
a wsp.	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, ncp.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 64I, OI 59I, podsz.: lsz, kru, db, czr, jał, św na 60%, (współwłasność 3/18)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 59		0,8	28 25	22 21	I II	12	250 25 ---	130 15 ---	2,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,51
b wsp.	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, ncp.spe, trawy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 64I, OI 59I, podsz.: lsz, kru, db, czr, jał, św na 60%, (współwłasność 2/3)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	64 59		0,8	30 25	22 21	I II	12	250 25 ---	130 15 ---	2,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,51
c wsp.	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, knw.dwl, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db 64I, Db 44I, podsz.: czm, lsz, kru, db, brz, czr, jał na 60%, (współwłasność 2/12)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	23	22	I	12	270	95	2,1 6,0	BRAK WSK-0,35
d wsp.	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mał.włś, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db 64I, podsz.: czm, lsz, kru, db, brz, czr, jał na 60%, (współwłasność 4/18)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	30	22	I	12	270	130	3,0 6,1	BRAK WSK-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548 f wsp.	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 64l, Db 44l, podsz.: czm, kru, lsz, db, brz, czr, jał na 60%, (współwłasność 1/18)	100/100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	29	22	I	12	280	265	6,0 6,3	BRAK WSK-0,95
g wsp.	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. ziel, R. ncp.spe, mal.włś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db 50l, podsz.: lsz, db, bez.c, kru na 60%, (współwłasność 1/9)	100/100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 75		0,7	27 30	23 23	II II	2 2	220 20 --- 240	50 5 --- 55	0,8 --- 0,8 3,5	BRAK WSK-0,23
	3,04 3,04 3,04 3,04 (3,04				= 3,04 = 3,04 Obr. ew. Niemojki (0010) = 3,04 Gmina Łosice Obszar wiejski (025) = 3,04 Powiat łosicki (10) = 3,04 Woj. mazowieckie (14) = 3,04 we współwłasności)												835	18.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
549					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Hruszew (0007) Leśnictwo - Kisielew (04) min wys npm 129m. max wys npm 170m.															
a wsp.	0,70				Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 69l, mjs Os 69l, Db 40l, podsz.: lsz, db, czr, bez.c na 60%, (współwłasność 1/3)	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	89 89		0,7	35 34	25 23	II II	12	230 60 ---	160 40 ---	2,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,70	
b wsp.	0,46				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 69l, mjs Kl, Os 69l, Db 40l, podsz.: lsz, db, czr, gb, bez.c na 60%, (współwłasność 1/3)	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	89 89		0,7	35 34	25 23	II II	12	240 50 ---	110 25 ---	1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,46	
c wsp.	0,44				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 69l, mjs So 109l, Os, Brz 69l, So 59l, Db, Brz 49l, podsz.: lsz, db, kru, św, gb, jw, jał na 60%, (współwłasność 2/4)	120/120 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	89 89		0,7	32 35	25 23	II II	12	240 50 ---	105 20 ---	1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,44	
d wsp.	0,44				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, dąb.roz, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 40l, podsz.: lsz, db, bez.c, gb, kru na 60%, (współwłasność 6/36)	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 SO	89 69 89		0,8	34 28 34	25 22 23	II II II	12	200 60 50 ---	90 25 20 ---	1,5 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,44	
																310	135	2,4 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549																			
f wsp.	0,68				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, dąb.roz, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podsz.: lsz, db, czr, bez.c, kru na 60%, (współwłasność 6/36)	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	89 89 69		0,7	34 34 28	25 23 22	II II II	12	180 50 50 ---	120 35 35 ---	2,0 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,68
g wsp.	0,43				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, dąb.roz, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 109l, Os, Brz 69l, So 59l, Db, Brz 49l, podsz.: lsz, db, kru, św, gb, jw, jał na 60%, (współwłasność 1/6)	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 SO	89 69 89		0,8	33 27 35	25 22 23	II II II	12	200 60 50 ---	85 25 20 ---	1,4 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,43
h wsp.	0,67				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, dąb.roz, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 109l, Os, Brz 69l, So 59l, Db, Brz 49l, podsz.: lsz, db, kru, św, gb, jw, jał na 60%, (współwłasność 1/6)	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 SO	89 69 89		0,8	32 28 35	25 22 23	II II II	12	200 60 50 ---	135 40 35 ---	2,2 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,67
i wsp.	0,43				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, knw.dwl, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, So 69l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, db, bez.c, gb na 60%, (współwłasność 1/3)	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	89 69 89		0,8	35 28 35	25 22 23	II II II	12	200 80 25 ---	85 35 10 ---	1,4 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,43
																305	130	2,4 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549																			
j wsp.	0,69				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, mał.wtś, kon.maj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 69l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, db, bez.c, gb na 60%, (współwłasność 1/3)	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	89 69 89		0,8	35 28 35	25 22 23	II II II	12	200 80 25 ---	140 55 15 ---	2,3 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,69
k wsp.	0,70				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 109l, Os, Brz 69l, So 59l, Db, Brz 49l, podsz.: lsz, db, gb, kru, św, jw, jał na 60%, (współwłasność 2/4)	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 DB 1 SO	89 69 89		0,8	35 27 35	25 22 23	II II II	12	200 80 25 ---	140 55 20 ---	2,3 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,70
l wsp.	0,45				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, mał.wtś, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 69l, Db 40l, podsz.: lsz, db, gb, bez.c, czr na 60%, (współwłasność 2/12)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	89 69 89		0,8	35 27 36	24 22 25	II II II	2 3 2	150 70 60 ---	70 30 25 ---	1,0 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,45
m wsp.	0,69				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, mał.wtś, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 69l, Db 40l, podsz.: lsz, db, czr, bez.c, kru na 60%, (współwłasność 2/12)	100/100 DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	89 69 89		0,7	35 27 34	24 22 25	II II II	2 3 2	150 60 60 ---	105 40 40 ---	1,6 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,69

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549																			
n wsp.	0,45				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, P. ziel, R. dąb.roz, mał.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 109I, Os, Brz 69I, So 59I, Db, Brz 49I, podsz.: lsz, db, gb, jw, kru, św, jał na 60%, (współwłasność 1/6)	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	89 89 69		0,7	35 35 27	25 24 22	II II II	12	210 50 20 ---	95 20 10 ---	1,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,45
o wsp.	0,68				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, P. ziel, R. dąb.roz, mał.wś, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 109I, Os, Brz 69I, So 59I, Db, Brz 49I, podsz.: lsz, db, kru, gb, św, jw, jał na 60%, (współwłasność 1/6)	120/120 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	89 89 69		0,7	35 35 27	25 24 22	II II II	12	210 50 20 ---	145 35 15 ---	2,4 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,68
p wsp.	0,69				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, P. ziel, R. knw.dwl, dąb.roz, trawy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 65I, Db 40I, podsz.: db, czr, lsz, kru na 50%, (współwłasność 1/3)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 DB 1 SO	65 90 90		0,7	28 33 33	22 25 24	II II II	12	110 100 25 ---	75 70 15 ---	2,0 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,69
r wsp.	0,11				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. OGw, gp//gpi, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, D. zw.: luż., (współwłasność 2/10)	100/100 DB (niezg)	DRZEW	SO	51		0,5	20	20	I	13	150	15	0,5 4,5	BRAK WSK-0,11
s wsp.	0,89				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, P. ziel, R. pzm.spe, trawy, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 40I, podsz.: db, czr, lsz, bez.c na 60%, (współwłasność 2/10)	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 SO	65 90 90		0,8	26 34 33	22 25 25	II II I	12	170 60 50 ---	150 55 45 ---	4,0 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549																			
t wsp.	0,52				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.włś, dąb.roz, nar.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 59l, Db 49l, Brz 39l, podsz.: kru, lsz, jr, db, brz na 50%, (współwłasność 1/6)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 DB	99 70 99		0,9	37 27 34	26 22 26	II II II	2 3 2	200 60 70 ---	105 30 35 ---	1,3 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,52
w wsp.	0,14				Obszar chronionego krajobrazu: Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu, Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego, Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.włś, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Os 99l, Db 49l, podsz.: kru, lsz, bez.c, db, os na 50%, (współwłasność 1/6)	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	99 99 65		0,5	37 36 26	26 25 22	II II II	2 2 4	150 40 15 ---	20 5 15 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
x wsp.	0,45				Park krajobrazowy: Nadbużański Park Krajobrazowy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, mał.włś, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 59l, Db 49l, Brz 39l, podsz.: lsz, db, kru, jr, brz na 50%, (współwłasność 18/72)	100/100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 DB	99 99 59		0,8	37 39 25	26 26 21	II II II	2 2 4	200 70 40 ---	90 30 20 ---	1,2 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,45
y wsp.	0,20				Obszar chronionego krajobrazu: Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu, Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego, Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Os 99l, mjs Db, Os 49l, podsz.: lsz, kru, bez.c, db, os na 50%, (współwłasność 18/72)	100/100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB	99 99		0,6	37 36	26 25	II II	2 2	180 50 ---	35 10 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,20
																230	45	0,6 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
549	z wsp.	0,34			Obszar chronionego krajobrazu: Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu, Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego, Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, rkt.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 60l, mjs Db 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm, db na 60%, (współwłasność 3/12)	100/100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB	104 104		0,6	35 38	26 25	II III	2 3	160 80 ---	55 25 ---	0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,34	
ax wsp.					0,34	Obszar chronionego krajobrazu: Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu, Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego, Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, knw.dwl, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Brz 49l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, db na 60%, (współwłasność 1/6)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	104 104		0,7	37 38	26 25	II III	2 2	170 100 ---	60 35 ---		0,7 0,5 ---
bx wsp.					0,73	Obszar chronionego krajobrazu: Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu, Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego, Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 89l, Os 79l, Db 40l, mjs Db 99l, Db 60l, podsz.: lsz, bez.c, db, kru, gb, czr na 60%, (współwłasność 24/192)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 SO	79 79 99		0,6	32 31 37	24 24 26	II I II	12	120 90 30 ---	90 65 20 ---		1,7 1,1 0,3 ---
cx wsp.					0,74	Obszar chronionego krajobrazu: Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu, Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego, Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mal.włś, pzm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Os, Brz 89l, mjs Db 99l, Db 60l, Db 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru, db, gb na 60%, (współwłasność 1/6)	120/120 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 SO	79 79 99		0,7	35 31 37	25 23 26	II II II	12	140 80 25 ---	105 60 20 ---		2,1 1,1 0,2 ---



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549																			
dx wsp.	0,38				Obszar chronionego krajobrazu: Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu, Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego, Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 94l, mjs Brz 49l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jr, db na 60%, (współwłasność 18/72)	120/120 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 DB	104 104 60		0,8	36 37 26	25 26 22	III II II	2 2 4	130 120 40 ---	50 45 15 ---	0,7 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,38
fx wsp.	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu, Otulina parku krajobrazowego: otulina Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego, Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, knw.dwl, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db 129l, So, Czir 59l, podsz.: lsz, bez.c, kru, db na 40%, (współwłasność 18/72)	120/120 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 DB	94 84 59		0,9	35 33 26	25 24 21	II II II	2 2 4	190 100 45 ---	140 75 35 ---	2,1 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,74
gx wsp.	2,23				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, trawy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: lsz, kru, czm.p, db na 60%, (współwłasność 2/32)	100/100 DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 SO	73 60 60		0,6	30 26 26	24 21 22	I II I	2 4 3	130 50 50 ---	290 110 110 ---	5,6 3,3 2,7 ---	BRAK WSK-2,23
	16,41 16,41 16,41 16,41 16,41 (16,41				= 16,41 = 16,41 Obr. ew. Hruszew (0007) = 16,41 Gmina Platerów (042) = 16,41 Powiat łosicki (10) = 16,41 Woj. mazowieckie (14) = 16,41 we współwłasności)												4520	81.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
550					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Czuchów Pierki (0004) Leśnictwo - Górki (10) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 140m. max wys npm 159m.														
a wsp.	0,19				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg//gp, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, zaw.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 39l, podsz.: gb, lsz, db na 60%, (współwłasność 1/2)	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 SO 1 OS 1 GB	84 64 84 64 39		0,8	32 17 32 33 12	24 18 23 24 14	II III II II II	12	160 40 20 25 10 ---	30 10 5 5 ---	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
b wsp.	0,75				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pg//gp, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 55l, Db 40l, mjs So 90l, podsz.: gb, lsz, db, kru, jrz na 50%, (współwłasność 1/14)	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 GB	70 70 40		0,9	30 33 12	24 24 14	II I II	12	150 80 30 ---	110 60 20 ---	2,7 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,75
c wsp.	0,50				Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//gp, P. ziel, R. nar.spe, zaw.spe, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 55l, Db 40l, mjs Os 55l, podsz.: gb, lsz, kru, db, jrz na 50%, (współwłasność 1/2)	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 2 GB	70 70 55 40		0,8	30 31 23 12	23 24 20 14	II I II II	12	100 55 40 30 ---	50 30 20 15 ---	1,2 0,6 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,50
	1,44 1,44 1,44 1,44 (1,44				= 1,44 = 1,44 Obr. ew. Czuchów Pierki (0004) = 1,44 Gmina Platerów (042) = 1,44 Powiat łosicki (10) = 1,44 Woj. mazowieckie (14) = 1,44 we współwłasności												355	9.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, <b>FR.</b> faza rozwojowa, <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
551  a wsp.	0,49				Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Platerów (0020) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 149m. max wys npm 152m.  Otulina parku krajobrazowego: Otulina Podlaskiego Parku Krajobrazowego <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, kon.maj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, db, kru na 60%, (współwłasność 12/16)	100/100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 60		0,8	30 27	24 24	I I	12	190 100 ---	95 50 ---	1,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,49
	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49 (0,49				= 0,49 = 0,49 Obr. ew. Platerów (0020) = 0,49 Gmina Platerów (042) = 0,49 Powiat łosicki (10) = 0,49 Woj. mazowieckie (14) = 0,49 we współwłasności)											145	2,7		

Opis taksacyjny				Nadleśnictwo - SARNAKI [22]				Obręb - SARNAKI [1]								Stan na 01-01-2025				
Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
552					Woj. mazowieckie (14) Powiat łosicki (10) Gmina Platerów (042) Obr. ew. Michałów (0015) Leśnictwo - Kisielew (04) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Siedleckiej (IV-15) min wys npm 144m. max wys npm 152m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Podlaski Przełom Bugu															
a wsp.				0,01	Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP. R (R IVA), (współwłasność 1/6)	ZADRZEW (w cz. N)	GB		40			0,1	18	16		4		10	BRAK WSK-0,01	
b wsp.	1,39				Obszar Natura 2000: PLH140011 Ostoja Nadbużańska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Quercro roboris-Pinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 74l, Gb 35l, mjs Brz 49l, podsz.: gb, lsz, db, kru na 70%, (współwłasność 1/6)	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 3 GB 1 OS 1 OS	74 50 74 49			0,6	33 20 33 21	24 19 24 21	II II III II	13	88 53 18 18 ---	120 75 25 25 ---	2,7 2,8 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,39	
c wsp.	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 59l, mjs Os 44l, Db, Brz 39l, podsz.: kru, lsz, db, brz na 70%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha, (współwłasność 1/6)	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	69			0,7	31	22	I	12	271	580	12,0 5,6	BRAK WSK-2,14	
	3,53 3,53 3,53 3,53 (3,53)			0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 3,54 = 3,54 Obr. ew. Michałów (0015) = 3,54 Gmina Platerów (042) = 3,54 Powiat łosicki (10) = 3,54 Woj. mazowieckie (14) = 3,54 we współwłasności												825 (10)	18,3		
	10261,66 1,45 3,46 0,29 17,25 1,00 23,45 1,71 1,01 4,61	63,39    1,41  1,41	198,58  0,04 0,09  0,13  0,04	153,07	= 10676,70 = 1,45 Obr. ew. Rogóziec (0027) = 3,50 Obr. ew. Suchodółek (0029) = 0,29 Obr. ew. Suchodół Wielki (0030) = 18,75 Obr. ew. Wojnów (0031) = 1,00 Obr. ew. Stara Wieś (0028) = 24,99 Gmina Mordy Obszar wiejski (055) = 1,71 Obr. ew. Głuchówek (0003) = 1,01 Obr. ew. Kukawki (0010) = 4,65 Obr. ew. Zawady (0028)												2799370 [331] (1888)	62278,9		

1361

[illegible]

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	1,84 4,15 229,02 4,06 1,01 144,25 20,40 8,41 0,19 1263,68 60,25 0,47 6,89 1977,04 46,92 37,88 10,77 6,86 6,41 159,03 287,98 971,27 25,20 693,71 13,75 125,73 35,59 26,03 129,08 1386,46 45,42 0,84 5,67 35,85 1,74 20,49 36,60 5,74 370,60 73,80 44,25 4603,67 8121,12 10261,66 (194,83	     0,06        11,14        11,20  0,09        0,30 0,92 0,28  6,34  0,42 0,51        1,63 0,08  3,72 1,39  25,58 40,66 63,39 0,33	     1,35        29,11        36,88  0,16 0,10  0,08 0,02 2,90 6,09 22,20 0,18 15,53 0,06 0,12 0,83  0,33 0,40 41,53 0,20  0,27 3,61      5,49 0,84 0,37 100,67 163,51 198,58 0,06	     0,51     2,29        37,45        53,57  0,60 0,20        0,63        0,26 0,40 15,53        0,03        1,89 0,44 1,73 51,57 127,70 153,07 1,32	= 1,84 Obr. ew. Ostromęczyn (0018) = 4,15 Obr. ew. Chłopków (0001) = 231,87 Obr. ew. Zaborze (0023) = 4,06 Obr. ew. Czuchów (0003) = 1,01 Obr. ew. Platerów (0020) = 147,95 Obr. ew. Czuchów Pieńki (0004) = 20,40 Obr. ew. Hruszew (0007) = 8,41 Obr. ew. Kisielew (0011) = 0,19 Obr. ew. Kolonia Mężenin (0014) = 1341,38 Obr. ew. Rusków (0022) = 63,59 Obr. ew. Mężenin (0013) = 0,47 Obr. ew. Lipno (0012) = 6,91 Obr. ew. Michałów (0015) = 2078,69 Gmina Platerów (042) = 47,68 Obr. ew. Horoszki Małe (0013) = 38,27 Obr. ew. Horoszki Duże (0012) = 10,77 Obr. ew. Raczk (0026) = 6,94 Obr. ew. Bonin (0002) = 6,43 Obr. ew. Terlików (0031) = 162,86 Obr. ew. Serpelice (0030) = 294,99 Obr. ew. Borsuki (0004) = 1003,76 Obr. ew. Litewniki Nowe (0018) = 25,38 Obr. ew. Chybów (0007) = 729,06 Obr. ew. Litewniki Stare (0019) = 13,81 Obr. ew. Kolonia Płasków (0024) = 127,10 Obr. ew. Klepaczew (0014) = 36,10 Obr. ew. Hołowczyce (0010) = 26,62 Obr. ew. Kolonia Hołowczyce (0011) = 129,63 Obr. ew. Mierzvice Stare (0023) = 1453,27 Obr. ew. Zabuz (0032) = 45,62 Obr. ew. Kolonia Klimczyce (0016) = 0,84 Obr. ew. Rzewuski (0028) = 5,94 Obr. ew. Chlebczyn (0006) = 45,40 Obr. ew. Sarnaki (0029) = 1,74 Obr. ew. Binduga (0001) = 22,15 Obr. ew. Kózki (0017) = 36,87 Obr. ew. Franopol (0008) = 5,74 Obr. ew. Rozwadów (0027) = 381,70 Obr. ew. Mierzvice Nowe (0022) = 76,47 Obr. ew. Bużka (0005) = 46,35 Obr. ew. Kolonia Mierzvice (0021) = 4781,49 Gmina Sarnaki (052) = 8452,99 Powiat łosicki (10) = 10676,70 Woj. mazowieckie (14) = 196,54 we współwłasności															

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
E-WP	użytek ekol. na wodach płynących
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PL CH-R	plantacja choinek
PLANT CH	plantacja choinek
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
RETENCJA	retencja
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
STAW R-R	staw rybny na roli

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
STAW R-Ł	staw rybny na łące
TR INNE	pozostałe tereny różne
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
<b>Nachylenie terenu</b>	
105	Nachylenie 105% równe 46.40 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
NE	północno-wschodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MDw	Mady rzeczne właściwe
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
MŁw	Gleby mulowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
<b>Gatunek gleby</b>	
gi	głina ilasta
gl	głina lekka
glp	głina piaszczysta i lekka
gp	głina piaszczysta
gpi	głina piaszczys-ilasta
gz	głina zwykła
ip	ił piaszczysty
iz	ił zwykły
mł	muł
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
<b>Poziom gleby</b>	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
L-P	Leucobryo-Pinetum
Q-P	Quercu roboris-Pinetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-a-f	Salicetum albo-fragilis
T-C	Tilio-Carpinetum
Vu-P	Vaccinio uliginosi-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściółta
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszczuk kurdybanek
BOR.BRU	borówka brusznicowa
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosaćce - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiatek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiatek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiatek - rodzaj
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
REZ PRO	projektowany rezerwat
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
UPR POCH	upr
Zmieszanie	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świda
DG	daglezia zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyna pospolita
LP	lipa drobnolistna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Isz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
prz.c	porzecza czarna
prz.cw	porzecza czerwona
SO	sosna zwyczajna
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szalkak pospolity
ŚL	śliwa domowa
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębna zupełna pasowa
IIA	rębna częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębna częściowa pasowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzatające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzatające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzatające
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzat.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP
BRAK WSK	Brak wskazówki