

**Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU  
NADLEŚNICTWA PRZEDBORÓW  
OBRĘB WĘGLEWICE**

**na okres 01.01.2021 – 31.12.2030 r.**

**Opis taksacyjny cz. I**

**(oddz. 471-618)**

**wg stanu na 01.01.2021 r.**



Należyte opracowanie niniejszego  
planu pod względem technicznym  
stwierdzam:

Poznań 2021 r.



# S k o r o w i d z

I.	<b>Opis taksacyjny</b>	oddziały 471-618	5
II.	<b>Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie</b>	w części II	581
III.	<b>Tabele i wzory</b>	w cz. II	591
	Tabela I:	Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym	593
	Tabela II:	Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	597
	Tabela III:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	601
	Tabela IV:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	605
	Tabela Va:	Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	611
	Tabela Vb:	Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	617
	Tabela VI:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	621
	Tabela VIIa:	Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	625



# **I. OPIS TAKSACYJNY**



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki 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. 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
471					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Salamony (0006) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 160m.														
a	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, 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.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 80l, podsz.: kru, jr, db.s, so, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	27	24	I	2	371	1265	21,8 6,4	BRAK WSK-3,41
b	0,57				<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, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 46l, podsz.: kru, jr, os na 90%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	46 46 46		0,7	19 18 21	17 18 19	III II I	12	113 28 24 ---	65 15 15 ---	1,7 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,57
c	2,27				<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>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ak, Db.s 25l, 1-kępa 0,14 ha So 125l. So 90l. 3 szt., <b>Info:</b> 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,3	9 10	10 12	I II	12	141 15 ---	320 35 ---	30,9 2,0 ---	TW-2,27
d	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 35l, podsz.: db.s, brz, ak, kru na 100%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	31	20	III	3	216	125	2,0 3,4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471 f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,37 ha So 90l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,3	8 7	9 10	II III	12	87 11 ---	230 30 ---	28,3 1,7 ---	TW-2,64
g	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Md, Św 46l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%, Info: 20% BMw, 10% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,8	19 28	19 20	I 3	12	235 65 85	1165 20 65 85	40,0 8,1	TP-4,96
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 43l, podsz.: jał, db.s na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE ptu.isl, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	16	16	I	12	226	460	17,3 8,5	TP-2,04
i ~a ~b ~c			0,17 0,06 0,05	0,33	RP. DROGI P (Dr )  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 17,09 = 17,09 Obr. ew. Salamony (0006) = 17,09 Gmina Czajków (012) = 17,09 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,09 Woj. wielkopolskie (30)												3844	146,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
472					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Salamony (0006) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 170m.														
a	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podszt.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., bor.bag 3 szt., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		39		1,1	12	12	II	12	207	1770	85,8 10,0	TP-8,55
b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27		1,3	8 9	10 12	I II	12	161 13 ---	660 55 ---	53,8 2,8 ---	TW-4,10
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27		1,3	7 7	9 10	II III	12	107 13 ---	205 25 ---	20,6 1,3 ---	TW-1,91
d	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		80		0,9	24	17	III	3	255	1135	21,0 4,7	TP-4,46
f	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, podszt.: jał, db.s na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 2 szt., bor.bag 2 szt., Info: 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		77		0,8	23	21	II	3	284	1175	21,8 5,3	TP-4,14
g				0,12	RP. DROGI P (Dr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472 ~a ~b ~c ~d ~f			0,59 0,08 0,26 0,22 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 24,49 = 24,49 Obr. ew. Salamony (0006) = 24,49 Gmina Czajków (012) = 24,49 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,49 Woj. wielkopolskie (30)												5025	207.1	
473 a b c	1,35 8,89 12,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Salamony (0006) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 166m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 29l, podsz.: kru, jrj na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 34l, podsz.: jał, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos pow. 0,05ha, w cz. E bor.bag pow. 0,03ha, Info: 20% BMśw, 10% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 44l, podsz.: kru, św, brz, os na 30%	100 ŚW-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	SO OL SO SO	29 80 55 34		1,3 1,1 0,8	11 29 20 11	13 18 16 13	IA I I II	12 3 4 12	268 218 179 24 203	360 1940 2255 300 2555	23,7 17,6 1 2 --- 3 103,4 11,6 82,1 8,3 --- 90,4 7,2	TW-1,35 TW-8,89 TP-12,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
473 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,16 0,13 0,05 0,16 0,17 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	22,83 22,83 22,83 22,83 22,83		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 23,64 = 23,64 Obr. ew. Salamony (0006) = 23,64 Gmina Czajków (012) = 23,64 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,64 Woj. wielkopolskie (30)												4858	217,5		
474 a b c	2,46 7,38 3,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Salamony (0006) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 165m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 35l, podsz.: brz, kru, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, db.s na 10%, Info: 10%Bśw	100 ŚW-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	49 35 49		0,9 0,9 0,9	18 14 17	18 13 16	I I II	12 12 12	282 196 207	695 1445 620	21,9 8,9 73,7 10,0 21,2 7,1	TP-2,46 TW-7,38 TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
474 d	8,18				<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, plm, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 371, podsz.: kru, czm.p, brz na 10%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	12	13	II	12	163	1335	70,6 8,6	TW-8,18
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,15		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	45			17	16		4		9		
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Salamony (0006) = 21,73 Gmina Czajków (012) = 21,73 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,73 Woj. wielkopolskie (30)											4095 [9]	187.4		
475 a				0,54	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
b				1,27	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	71			29	19		3		3		
c	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bgn.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 711, podsz.: db.s, kru na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, <b>Info:</b> 10% BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,9	26	23	I	2	361	525	10,5 7,2	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
475 d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: db.s, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	23	21	I	12	340	710	17,1 8,2	TP-2,09
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 9l, Brz 8l, 1-kępa 0,35 ha So 96l. 2 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.B SO	8 8 8 96		1,0		2 2 2	I I III	12		55		CP-2,18
g		1,62			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 96l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos	ŚW-SO	PRZES	SO	96			35	24		3		28		AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62 PIEL-1,62
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 64l, So.s 96l, podszt.: db.c, db.s, kru na 20%, Info: 10% BMw, 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 96		0,9	21 29	19 20	II III	12	230 55 --- 285	645 155 --- 800	15,3 2,2 --- 17,5 6,2	TP-2,81
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	8,54 8,54 8,54 8,54 8,54	1,62 1,62 1,62 1,62 1,62	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	= 12,19 = 12,19 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 12,19 Gmina Kraszewice (052) = 12,19 Powiat ostrzeszowski (18) = 12,19 Woj. wielkopolskie (30)												2118 (3)	45,1	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
476					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 148m.														
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, kru, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,9	20	18	II	12	270	265	6,7 6,8	TP-0,98
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		96		1,1	23	19	III	3	317	585	8,3 4,5	Działka nr 1: IB-90%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22 TP-0,63
c				0,64	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: wel.pch 3 szt., bgn.pos 3 szt., bor.bag 3 szt.		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB	75 30			25	20		3		45		
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.s 96l, podszt.: db.c, kru, db.s, św na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., bor.bag 4 szt., Info: 20%Bw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		96		1,1	27	22	II	3	400	1230	16,7 5,4	Działka nr 1: IB-90%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 TP-1,29
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podszt.: kru, św, db.s, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., bor.bag 3 szt., Info: 20%LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	58 58 58		0,8	23 22 20	21 21 20	I II III	13	213 17 29 ---	600 50 80 ---	15,3 0,8 1,6 ---	BRAK WSK-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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	
476 g	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol, Lp 6l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 96l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 96l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., bor.bag 3 szt., <b>Info:</b> 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	6 6 6 6			1,0		1 1 1 1	I I II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,02
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO OL SO DB.B	96 58 58 30				32 25 23 20	20 22 21 12	3 4 4 4		15 15 5 3 --- 38			
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE															
	11,75 11,75 11,75 11,75 11,75		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 12,79 = 12,79 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 12,79 Gmina Kraszewice (052) = 12,79 Powiat ostrzeszowski (18) = 12,79 Woj. wielkopolskie (30)												2848 (45)	50,3		
477 a	1,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 149m.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	25 25 25 25 25			1,0	14 10 7 11 8	15 11 8 13 11	II IA I I I	12	76 40 7 13 8 --- 144	110 55 10 20 10 --- 205	5,8 5,0 2,0 1,1 1,3 --- 15,2 10,6	TW-1,43
							PRZES	ŚW OL	60 60				27 25	19 20	3 3		4 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	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. 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	
477 b	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, 1-kępa 0,13 ha So 95l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 OL 1 BRZ	6 6 6 6 6			1,0		I I II III II	12			0,7 0,8 --- 1,5 0,6	CW-2,66	
c		2,39			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, orl.pos, <b>D.</b> 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 96l.	ŚW-SO	PRZES	SO	95				30	23	3		30		AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 PIEL-2,39	
d	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <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 um, mjs Db.c 25l, podsz.: db.c, db.s, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 59l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96			1,1	28	23	II	3	412	1235	16,8 5,6	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
~a			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,15		<b>RP:</b> LINIE															
	7,09 7,09 7,09 7,09 7,09	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 9,91 = 9,91 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 9,91 Gmina Kraszewice (052) = 9,91 Powiat ostrzeszowski (18) = 9,91 Woj. wielkopolskie (30)												1505	33,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
478					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 150m.														
a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 8l, 1-w cz. C kępa 0,60 ha So 95l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB.B	8 8 8			1,0		1 1 3	II II II	12				CW-2,07
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Brz, Św 58l, Św, Ol 21l, podsz.: jrz, kru, db.s, św na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., bor.bag 3 szt.	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 OL	58 58			0,7	24 22	23 22	IA II	13	195 86 ---	335 150 ---	8,1 2,7 ---	BRAK WSK-1,73
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol 2l, 1-kępa 0,69 ha So 95l., OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, w cz. C płn.pos, bor.bag 3 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	2 2 2 2			1,0			I II II III	12			0,8 ---	PIEL-2,51
d				0,55	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: wet.pch 3 szt., bgn.pos 3 szt., bor.bag 3 szt.		PRZES SO	95				30	23		3		130		0,8 0,3
f	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 95l, podsz.: db.c, brz, św, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, w cz. C płn.pos, bor.bag 3 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	95			1,0	33	24	II	3	355	1455	20,1 4,9	Działka nr 1: IB-90%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 Działka nr 2: IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478 g	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, So.s 95l, podsz.: db.s, św na 20%, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	26	20	III	3	317	2445	35,1 4,6	Działka nr 1: IB-90%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 Działka nr 2: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 TP-4,47
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: DROGI L														
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 19,47 = 19,47 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 19,47 Gmina Kraszewice (052) = 19,47 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,47 Woj. wielkopolskie (30)											4623	66.8		
479					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 149m.														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, db.s, św, kru na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,9	28	24	II	3	305	200	3,1 4,8	TP-0,65
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Gts, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	22	21	I	12	310	260	7,1 8,5	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
479 c	6,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, bgn.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, kru, so, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		94		0,7	31	26	I	3	329	2275	31,8 4,6	Działka nr 1: IB-90%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59 TP-3,32
d	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gts, plm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 45l, podsz.: kru, jrż, św na 90%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 20% BMw	100 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 OL 1 BRZ		45 45 45		0,6	20 20 17	19 20 17	IA II II	13	113 75 14 ---	420 280 50 ---	13,9 7,2 1,4 ---	BRAK WSK-3,70
f	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, pok.zwy, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 82l, podsz.: kru, brz, św, db,s na 60%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		82		0,9	29	25	I	3	368	1750	29,2 6,1	TP-4,76
g				0,52	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,9								
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,18		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479																			
	16,86		0,64	0,52	= 18,02												5235	93,7	
	16,86		0,64	0,52	= 18,02 Obr. ew. Głuszyna (0001)														
	16,86		0,64	0,52	= 18,02 Gmina Kraszewice (052)														
	16,86		0,64	0,52	= 18,02 Powiat ostrzeszowski (18)														
	16,86		0,64	0,52	= 18,02 Woj. wielkopolskie (30)														
480					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 154m.														
a	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so, jrz, kru, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 2 szt., Info: w cz.Pn punkt cz. wody p-poż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,1	23	19	III	3	316	2350	37,8 5,1	TP-7,43
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, podszyt.: brz, db.s, so, kru na 30%, Info: 10% Bw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,8	26	22	II	3	295	765	11,8 4,5	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
480																				
	10,03 10,03 10,03 10,03 10,03		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 10,67 = 10,67 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 10,67 Gmina Kraszewice (052) = 10,67 Powiat ostrzeszowski (18) = 10,67 Woj. wielkopolskie (30)												3115	49,6		
481					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 150m.															
a	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Jb 8l, 1-kępa 0,46 ha So 92l. 3 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	8 8 8 8		1,0		1 1 3 1	I I II III	12					0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,10
b				0,65	RP. BAGNO (N ), SP. 3160(c), OP. Płaty roślinności: wet.pch 3 szt., bgn.pos 2 szt., bor.bag		PRZES SO	92			0,4	26 4	20	3		65				
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Ol 2l, 1-kępa 0,35 ha So 92l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	2 2 2		1,0			I II II	12					0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,46
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 50l, Brz 30l, podszyt: db.b, so, kru na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	92		1,2	27	22	II	3	423	1200	17,4 6,1		Działka nr 1: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 TP-2,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
481 f	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.s, so, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 4 szt., bor.bag 4 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	24	21	II	3	337	910	14,5 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 TP-1,80
g	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 92l, podsz.: db.s, so, kru, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 58l., <b>Info:</b> 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92		1,1	27	22	II	3	412	1320	19,1 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64 TP-1,56
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
	13,30 13,30 13,30 13,30 13,30		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 14,33 = 14,33 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 14,33 Gmina Kraszewice (052) = 14,33 Powiat ostrzeszowski (18) = 14,33 Woj. wielkopolskie (30)											3580		52,3	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
482					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 149m.														
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, brz, św, db.s na 70%, Info: 20% BMW	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	28	23	II	3	337	1255	19,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 Działka nr 2: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 TP-1,42
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, podszt.: db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,0	25	20	III	3	274	765	12,1 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93 Działka nr 2: IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podszt.: db.s, brz na 20%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	22	21	I	12	320	505	12,1 7,7	TP-1,58
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: brz, so, jrj na 100%, Info: 20% Bśw, 20% BMb	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		1,0	29	23	II	3	353	365	5,3 5,1	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
482 f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. trawy, śmł.pog, tnik.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb 22l	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	22 22 5		0,7	8 8	11 9 2	II I II	12	47 24 ---	85 45 ---	5,9 6,0 0,8 ---	TW-1,34 CP-0,50
~a			0,18		RP: LINIE		PRZES	DB.S	140			59	20		3	71 130	5	12,7 6,9	
	10,96 10,96 10,96 10,96 10,96		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 11,14 = 11,14 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 11,14 Gmina Kraszewice (052) = 11,14 Powiat ostrzeszowski (18) = 11,14 Woj. wielkopolskie (30)											3025	61.2		
483 a	0,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Muchy (0005) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 151m.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	OL	68		0,8	29	21	III	3	258	30	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
b	5,41				Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: db.s, kru na 40%. OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., Info: 20% LMW	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	23	22	I	12	368	1990	50,8 9,4	TP-5,41



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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
483 c	8,02				0,37	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 81l, podsz.: db.s, kru, jrz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., Info: 20%LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	27	24	I	3	347	2785	47,2 5,9	TP-8,02
d						RP: R (R VI)														
~a			0,04			Gmina Czajków (012) Obr. ew. Muchy (0005) RP: ROWY														
~b			0,17			Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) RP: ROWY														
~c ~d			0,10 0,14			RP: DROGI L RP: DROGI L														
	13,54 13,43 13,43 0,11 0,11 13,54 13,54		0,45 0,41 0,41 0,04 0,04 0,45 0,45	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 14,36 = 14,21 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 14,21 Gmina Kraszewice (052) = 0,15 Obr. ew. Muchy (0005) = 0,15 Gmina Czajków (012) = 14,36 Powiat ostrzeszowski (18) = 14,36 Woj. wielkopolskie (30)											4805	98.4		
484 a	1,73				0,85	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 156m.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,8	31	22	II	3	295	510	8,1 4,7	TP-1,73
b						RP: R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
484 c	4,83				<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> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	21	18	III	4	263	1270	20,5 4,2	TP-4,83
d	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ol, Św 69l, Brz 30l, podsz.: kru, so, db.s, św na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,8	29	24	I	12	320	740	15,3 6,6	TP-2,32
f	3,92				<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> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 35l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,1	9 13	10 14	III II	12	98 21 ---	385 80 ---	29,7 3,1 ---	TW-3,92
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,80 12,80 12,80 12,80 12,80		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 14,23 = 14,23 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 14,23 Gmina Kraszewice (052) = 14,23 Powiat ostrzeszowski (18) = 14,23 Woj. wielkopolskie (30)											2985	76.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
485					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 153m.														
a	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.c, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	93			1,1	23	19	III	3	329	1605	23,8 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 Działka nr 2: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 TP-1,13
b	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.s 30l, mjs Brz 30l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	30			1,2	9	11	II	12	134	275	21,9 10,6	TW-2,06
c	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6			1,0	1 3	III II	12				1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,15
d	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 30l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bor.bag 3 szt., <b>Info:</b> 10%Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	30			1,0	12	14	IA	12	215	475	29,4 13,2	TW-2,22
f	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, bgn.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 30l, Db.s 94l, Ol 60l, podsz.: kru, db.s, św, brz na 70%, <b>Info:</b> 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 OL	94 94			1,0	31 33	23 24	II II	3 3	259 141 --- 400	1155 625 --- 1780	16,1 6,6 --- 22,7 5,1	BRAK WSK-4,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
485 g	0,76				<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> Gt, m/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 25I, OI 5I	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	25 5		0,8	9	11 2	II II	13	74	55	3,3 0,7 --- 4,0 5,3	TW-0,51 CP-0,25
h	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.s, so, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 2 szt., bor.bag 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,1	24	19	III	3	306	1220	18,1 4,5	IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,36 = 22,36 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 22,36 Gmina Kraszewice (052) = 22,36 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,36 Woj. wielkopolskie (30)											5425	121.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki 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
486					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 162m.														
a	5,97				<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> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	35			1,0	9	10	III	12	103	615	47,5 8,0	TP-5,97
b	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-kępa 0,15 ha So 131l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23			1,1	7 7	7 9	II III	12	60 8 68	315 40 355	49,8 2,8 52,6 10,0	TW-5,25
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES SO	131				30	20		3		18		
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
	11,22 11,22 11,22 11,22 11,22		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 11,76 = 11,76 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 11,76 Gmina Kraszewice (052) = 11,76 Powiat ostrzeszowski (18) = 11,76 Woj. wielkopolskie (30)												1008	100.1	
487					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 153m.														
a	4,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 35l, podsz.: brz, db.b na 20%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	35			1,0	9	11	II	12	152	710	41,5 8,9	TW-4,67

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
487 b	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 26l, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 4 szt., bor.bag 4 szt., Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,1	11 7	12 10	IA III	12	154 13 ---	785 65 ---	63,8 3,8 ---	TW-5,11
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw, Db.c 18l, Info: 20% BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9		7 9	I II	12			6,4 0,8 ---	TW-1,41
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 131l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		4 5	I II	11			4,2 0,2 ---	CP-0,75
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, pjd Św 6l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 130l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		0,9		1 1	III III	12			0,5 ---	CW-1,65
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: brz, db.s, so na 100%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., bor.bag 4 szt., Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	131 93		1,1	34 27	23 23	III II	3 3	296 38 ---	655 85 ---	5,4 1,2 ---	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
																334	740	6,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
487 h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. mszcz, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,16 ha So 131l. 3 szt., Info: 10%Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 ŚW		18 18 18		1,0		7 4 5	I III I	12			13,5 0,3 0,7 --- 14,5 5,4	TW-2,70
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 131l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 12		0,9		4 5	I II	12		24	7,2 0,4 --- 7,6 5,4	CP-1,42
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	19,93 19,93 19,93 19,93 19,93		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 20,27 = 20,27 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 20,27 Gmina Kraszewice (052) = 20,27 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,27 Woj. wielkopolskie (30)												2415	149,9	
488					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 158m.														
a	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 58l, pods.: kru, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		58		1,0	22	20	I	12	356	935	23,8 9,1	TP-2,62
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: kru, brz, db.s na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		84		1,0	27	21	II	3	337	875	14,4 5,5	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
488 c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db.s, Ol 23l, mjs Brz 23l, pods.: db.s, brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 115		0,9	9 33	10 23	IA 3	12 3	114 5	160 5	17,2 12,2	TW-1,41
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: kru, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	20	16	III	3	265	245	5,1 5,5	TP-0,93
f	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	20	15	IV	3	200	1100	21,2 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86 TP-4,63
g	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	16	13	IV	12	167	965	32,1 5,6	TP-5,78
h	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,2	7 7	8 9	III IV	12	60 7 67	245 30 275	37,8 1,6 39,4 9,7	TW-4,08
i	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 23l, 1-kępa 0,29 ha So 115l. 4 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 115		1,0		6 21	III 3	12 3		34	11,7 3,2	TW-3,61
~a			0,32		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
488																				
	26,52		0,32		= 26,84												4594	164,9		
	26,52		0,32		= 26,84 Obr. ew. Głuszyna (0001)															
	26,52		0,32		= 26,84 Gmina Kraszewice (052)															
	26,52		0,32		= 26,84 Powiat ostrzeszowski (18)															
	26,52		0,32		= 26,84 Woj. wielkopolskie (30)															
489					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 152m.															
a	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 18l, pods.: kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 116l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18			0,9		7 5 10	I I I	12		8	5	2,1 0,1 0,3 --- 2,5 5,4	CP-0,46
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., pods.: jrz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 116l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13			0,9		5 6	I II	12			19	3,2 0,2 --- 3,4 5,4	CP-0,63
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Db.c 18l, pods.: jrz na 10%, 1-kępa 0,06 ha So 101l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18			1,0		6 8	II II	11			30	7,3 1,7 --- 9,0 3,3	CP-2,73
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd., pods.: jrz, czm.p na 10%, 1-kępa 0,12 ha So 116l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			0,9		4 5	II III	11			17	7,4 1,0 --- 8,4 2,7	CP-3,06
							PRZES	SO	116				32	19	3			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
489 f	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 7l, 1-kępa 0,26 ha So 115l. 2 szt., <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	7 7 7			1,0		2 4 1	II II III	12			1,8 --- 1,8 0,6	CP-3,03
g	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> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Św, Db.b, Lp 2l, 1-kępa 0,15 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2			1,0			II III	12		40	0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-3,09
h	4,13				<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> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, db.b na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	116			1,1	30	16	IV	3	263	1085	12,0 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68 Działka nr 2: IB-90%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
i	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP, IIP, podsz.: brz, db.c na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	111 40		0,9 0,3	35 12	22 12	III III	3 22	263 27	475 50	5,3 2,9 3,4 1,9	Działka nr 1: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 Działka nr 2: IB-90%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35
j				0,29	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20			7	11		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	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
489 k	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (śs) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db.b, brz, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 2 szt., <b>Info:</b> 10% Bw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,0	26	19	III	3	296	1175	15,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 TP-1,46
l	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gts, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, db.b na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,0	22	20	I	12	356	450	11,2 8,9	TP-1,26
m	2,04				<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> wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.c 6l, 1-kępa 0,08 ha So 120l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: mcz.lek 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	III III	12			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,04
n	0,55				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 3	III II	12		12	0,3 --- 0,3 0,5	CW-0,55
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,29		<b>RP:</b> L ENERG														
~g			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
~h			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
489																				
	26,76		0,82	0,29	= 27,87												3430	74		
	26,76		0,82	0,29	= 27,87 Obr. ew. Głuszyna (0001)												(1)			
	26,76		0,82	0,29	= 27,87 Gmina Kraszewice (052)															
	26,76		0,82	0,29	= 27,87 Powiat ostrzeszowski (18)															
	26,76		0,82	0,29	= 27,87 Woj. wielkopolskie (30)															
490					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 146m.															
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz., R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,20 ha So 95l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 1 3	II II III	12					0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,94
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Ol 9l, 1-kępa 0,30 ha So 95l. 2 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		1 2 3	II I II	12					0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,85
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz., R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 95l. Db.b 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			II III	12					0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,03
							PRZES	SO BRZ	95 60			28 22	22 21	3 4		15 3 18				
							PRZES	SO	95			32	21	3		55				
							PRZES	SO DB.B	95 60			28 20	21 15	3 4		7 1 8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
490 d  ~a ~b	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-kępa 0,05 ha So 95l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: koc.pia 3 szt., <b>Info:</b> 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ	2 2 2			1,0			I II II	12			1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,71
	5,53 5,53 5,53 5,53 5,53		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 5,61 = 5,61 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 5,61 Gmina Kraszewice (052) = 5,61 Powiat ostrzeszowski (18) = 5,61 Woj. wielkopolskie (30)											96	2,2		
491 a b c	1,07 8,02 1,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Muchy (0005) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 158m.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	60			1,2	22	21	I	12	414	445	10,9 10,2	TP-1,07
					<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> Gts, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, brz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26			1,3	9 10	9 10	II III	12	94 11 105	755 90 845	83,5 5,0 88,5 11,0	TW-8,02
					<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> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	120			1,0	31 22	19 21	I	3 12	10 380	635	14,6 8,7	TP-1,67
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, db.s na 10%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
491 d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 19l, mjs Db.b, Db.c 19l, podsz.: brz, db.b na 10%, 1-kępa 0,12 ha So 121l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19		0,9		7 10	II I	12			5,7 0,8 --- 6,5 3,1	TW-2,08
f	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,9	20	17	III	12	220	1335	34,6 5,7	TP-6,07
g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jrz, kru, brz na 40%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		63		1,0	22	21	I	12	360	995	22,9 8,3	TP-2,76
h	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.c 18l, podsz.: jrz na 10%, 1-kępa 0,11 ha So 121l. 4 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		18 18		0,9		6 8	II II	12			8,6 1,9 --- 10,5 2,9	TW-3,56
i	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-kępa 0,17 ha So 121l. 3 szt., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		14 14		1,0		4 6	II II	12			8,5 1,9 --- 10,4 3,3	CP-3,15
							PRZES SO		121			30	19		3		55		
							PRZES SO		121			30	19		4		55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
491 j  ~a ~b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 121l. 2 szt.  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ  PRZES SO	9 9  121			1,0		3 5	I II	12		25	1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,67
	30,05 30,05 30,05 30,05 30,05		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Muchy (0005) = 30,29 Gmina Czajków (012) = 30,29 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,29 Woj. wielkopolskie (30)												4428	199.9	
492 a  b	2,47  2,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Muchy (0005) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 149m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Ol 12l., Info: 20% Bśw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.b, brz na 10%, Info: 20% BMW	100 ŚW-SO (cz zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO	84  84			1,0  1,0	25  21	22  18	II  III	3  3	358  295	885  680	14,6 5,9  11,7 5,1	TP-2,47  TP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
492 c	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, brz, db.b na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 2 szt., <b>Info:</b> 10% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		1,1	25	22	II	3	400	1310	21,6 6,6	TP-3,27
d	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, jrz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	56		1,1	21	22	II	4	402	205	3,9 7,6	TP-0,51
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	8,55 8,55 8,55 8,55 8,55		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 8,61 = 8,61 Obr. ew. Muchy (0005) = 8,61 Gmina Czajków (012) = 8,61 Powiat ostrzeszowski (18) = 8,61 Woj. wielkopolskie (30)											3080	51,8		
493 a	2,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Muchy (0005) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 151m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	20	18	III	3	276	770	16,2 5,8	TP-2,79
b	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bgn.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 75l, podsz.: kru, brz, db.b, jrz na 40%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	27	21	II	2	340	1405	27,0 6,5	TP-4,13



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
493 c	2,98					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, m/pls, P. mszc, R. rkt.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, kru, db.b na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, bor.bag 3 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		1,0	27	20	III	3	295	880	14,6 4,9	TP-2,98
d				0,27	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B	60			25	16		4		1			
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls, P. zad, R. nar.spe, sit.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 55l, podszt.: kru, św, brz na 80%, Info: 10% BMw	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	55		1,1	20	19	III	4	310	255	5,2 6,3	TP-0,82	
g	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, db.b na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 2 szt., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,1	20	16	III	3	297	1780	35,4 5,9	TP-6,00	
h				0,42	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy 3 szt., weł.pch 3 szt., bgn.pos 3 szt.		SAMOS (w cz. S)	SO BRZ	25 10		0,5		4 3							
i	2,41				Obr. ew. Czajków (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	25	21	II	12	290	700	14,7 6,1	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
493 j	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 16l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		6 7	I II	12			13,7 1,7 ---	TW-2,73	
k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,13 ha So 109l. 2-kępa 0,18 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		0,9		2 4	II II	12			1,0 ---	CP-1,88	
l	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, podsz.: so, db.s, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	60 75 90		0,9		21 23 32	18 20 19	II II III	12	178 57 29 ---	285 90 45 ---	7,4 1,8 0,7 ---	TP-1,60
~a			0,14		Obr. ew. Muchy (0005) RP: DROGI L															
~b			0,03		Obr. ew. Czajków (0001) RP: DROGI L															
	25,34 8,62 16,72 25,34 25,34 25,34		0,17 0,03 0,14 0,17 0,17 0,17	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 26,20 = 8,65 Obr. ew. Czajków (0001) = 17,55 Obr. ew. Muchy (0005) = 26,20 Gmina Czajków (012) = 26,20 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,20 Woj. wielkopolskie (30)												6265 (1)	139,4		
494 a	2,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Kuźnica Grabowska (0005) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 146m.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 91		0,9		16 22	14 16	III IV	12	145 60 ---	395 165 ---	10,5 2,8 ---	TP-2,74
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, podsz.: brz na 10%											205 560		13,3 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
494 b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podszt.: jał, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	14	12	III	12	169	330	12,3 6,3	TP-1,96
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 120l, 1- w cz. SW kępa 0,20 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 91		1,1	22 28	17 19	III III	3 3	202 90 ---	420 185 ---	8,3 2,9 ---	TP-2,07
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	6,77 6,77 6,77 6,77 6,77		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 6,88 = 6,88 Obr. ew. Kuźnica Grabowska (0005) = 6,88 Gmina Kraszewice (052) = 6,88 Powiat ostrzeszowski (18) = 6,88 Woj. wielkopolskie (30)												1495	36,8	
495 a	2,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 148m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,1	25	23	I	2	414	1000	19,9 8,3	TP-2,41
b	10,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 44l, mjs Db.b 44l, podszt.: db.b, jał, brz na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	15	13	II	12	202	2075	83,1 8,1	TP-10,28

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
495 c d f ~a ~b		3,14		0,61	RP. R (R V) R (R VI)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//płp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: św, db.b, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	44 44 44			1,0	17 15 14	16 15 16	I III II	12	174 38 28 ---	545 120 90 ---	19,9 3,2 4,0 ---	TP-3,14
		3,58			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 32l, mjs Db.c 32l, podszt.: brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	32 32 32			0,9	10 10 15	11 12 14	II III II	12	92 15 16 ---	330 55 55 ---	22,8 2,3 3,3 ---	TW-3,58
			0,09		RP: DROGI L															
			0,33		RP: LINIE															
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 20,44 Gmina Kraszewice (052) = 20,44 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,44 Woj. wielkopolskie (30)												4270	158.5		
496 a b		3,40			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 153m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27			1,2	7 8	9 10	II III	12	94 13 ---	320 45 ---	32,2 2,4 ---	TW-3,40
		2,23			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 27l, podszt.: db.b, brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23			1,1	7 7	8 9	II III	12	60 7 ---	135 15 ---	21,2 1,0 ---	TW-2,23
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 23l, podszt.: db.b, brz, jał na 20%, 1-kępa 0,20 ha So 120l. 3 szt.		PRZES	SO	120				33 20		3		60	150 60	22,2 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
496 c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz na 20%, 1-kępa 0,17 ha So 123l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17			0,9		5 7	II III	11			9,2 0,6 --- 9,8 2,9	CP-3,37
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pjd Md 13l, pods.: jrz na 10%, 1-kępa 0,12 ha So 123l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13			1,0		3 5	II III	11		47	7,3 0,4 --- 7,7 3,2	CP-2,41
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,30 ha So 123l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 9 8			1,0		2 1 2	II II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,18
g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,15 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2			1,0			II III	12		55	0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,49
h	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pjd Db.c, Md 17l, 1-kępa 0,17 ha So 123l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17			0,9		5 7	II III	11		35	7,6 0,5 --- 8,1 2,9	TW-2,79
							PRZES SO	123					33	21	3		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496 i	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: jrz na 10%, 1-kępa 0,13 ha So 123l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		4 5	II III	12			6,6 0,4 --- 7,0 3,2	CP-2,19
j		2,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 123l., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO	123			33	20		3		50		AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 PIEL-2,83
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 24,77 Gmina Kraszewice (052) = 24,77 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,77 Woj. wielkopolskie (30)											877	90,7		
497 a	1,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 149m.  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, pods.: so, db.b, czm.p, jał na 80%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,1	29	23	II	3	379	605	9,3 5,8	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
497																			
b	2,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 70l, mjs Brz 88l, podsz.: so, db.b, czm.p, jał na 50%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 24l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,1	28	22	II	3	389	1010	15,6 6,0	TP-2,59
c	7,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 26l, mjs Św, Db.b, Db.c 26l, podsz.: db.b, czm.p na 20%, 1-kępa 0,13 ha So 125l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 125		1,1	9 33	9 22	II III	12 3	94	735 8	81,6 10,4	TW-7,83
d	3,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Db.c 17l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-kępa 0,33 ha So 124l. 4 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	17 17 17		0,9		6 2 7	I III III	12			15,1 0,7 0,6 --- 16,4 4,3	TW-3,83
f	2,47				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszcz, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b 12l. podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 124l. 2 szt., Info: 20% BMśw, OP_ całoroczna	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	12 12		0,9		3 6	II II	12			6,7 0,7 7,4 3,0	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
497																			
g	2,94				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: so, db.b, db.c, czm.p, jał na 70%, Info: 10% BMśw, OP_ całoroczna	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124		1,1	34	23	III	3	318	935	8,5 2,9	BRAK WSK-2,94
h	3,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 64l, mjs Db.b 64l, Db.b 90l, Db.b, Brz 30l, podszyt.: db.b, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	23	21	I	12	330	1090	24,7 7,5	TP-3,30
i	1,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		3 5	II II	11			4,0 0,4 --- 4,4 3,3	CP-1,32
j	1,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so, jał, db.c, czm.p na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124		0,9	35	21	III	3	274	305	2,8 2,5	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
~a			0,56		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~b			0,14		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
497																			
	26,99		0,70		= 27,69												4861	170,7	
	26,99		0,70		= 27,69 Obr. ew. Głuszyna (0001)														
	26,99		0,70		= 27,69 Gmina Kraszewice (052)														
	26,99		0,70		= 27,69 Powiat ostrzeszowski (18)														
	26,99		0,70		= 27,69 Woj. wielkopolskie (30)														
498					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 148m.														
a	8,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, ostoją, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	20	18	II	12	300	2690	62,5 7,0	TP-8,96
b	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 80l, mjs Brz 53l, 1- w cz. SW kępa 0,40 ha So 80l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	14	14	III	12	230	1975	66,6 7,8	TP-8,58
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, jał na 70%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	27	20	III	3	263	215	3,8 4,6	TP-0,82
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	17	16	III	12	250	740	16,9 5,7	TP-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
498 f	1,77				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R.</b> <b>rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt,</b> <b>D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l</b>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	15	14	III	12	230	405	14,2 8,0	TP-1,77		
g	1,34					<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R.</b> <b>rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt,</b> <b>D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św na 40%</b>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	23	20	II	12	310	415	8,9 6,6	TP-1,34	
~a			0,20				<b>RP: LINIE</b>														
~b			0,08				Strefa ochrony okresowej <b>RP: LINIE</b>														
~c			0,12				<b>RP: DROGI L</b>														
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 24,84 Gmina Kraszewice (052) = 24,84 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,84 Woj. wielkopolskie (30)											6440	172,9				
499 a	4,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 144m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	14	13	III	12	207	930	30,5 6,8	TP-4,50		
b	4,03					<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R.</b> <b>bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt,</b> <b>D. zw.: um. zag.: um prz</b>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	18	15	III	12	250	1010	22,9 5,7	TP-4,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
499 c	10,34				<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> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	16	15	III	12	247	2555	79,0 7,6	TP-10,34
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87				= 18,87 = 18,87 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 18,87 Gmina Kraszewice (052) = 18,87 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,87 Woj. wielkopolskie (30)											4495	132,4		
500 a	8,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 151m.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30		1,3	11	12	I	12	208	1760	116,6 13,8	TW-8,46
b				1,13	<b>RP.</b> Ł (Ł V) Ł (Ł IV)														
c	1,99				<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> zad, <b>R.</b> wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db.b, Brz 22l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 131l., <b>Info:</b> 20% BMW, 10% BMb	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 131		1,3	7 33	9 23	I 3	12 3	107	215 20	28,8 14,5	TW-1,99
d	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 fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, 1- kępa 0,20 ha So 131l. 2 szt., <b>Info:</b> 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO	17 17 17 131		1,0	5 2 7	II III III	11 3			5,1 0,4 5,5 2,9	TW-1,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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	
500 f	3,83				<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> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,34 ha So 131l. 4 szt., <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13			1,0		3 5	II III	11				11,6 0,7 --- 12,3 3,2	CP-3,83
g	2,35				<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, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, pjd Św 5l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: mcz.lek 2 szt., bgn.pos 2 szt., bor.bag 3 szt., <b>Info:</b> obsiew naturalny	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5			0,9		1 1	III III	12			60	0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,35
h	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-kępa 0,12 ha So 131l. Db.b 50l. 2 szt., <b>Info:</b> 10% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	22 22 22			0,9	7 8	8 4 10	I IV II	12	81	170	23,0 1,7 --- 24,7 11,8	TW-2,10	
i	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 30%, 1-kępa 0,12 ha So 131l. Db.b 50l. 2 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	17 17 17			0,9		6 5 9	I II I	12			7	6,8 0,4 1,8 --- 9,0 5,2	TW-1,73
							PRZES SO DB.B	131 50				34 17	22 13	3 4			53 1 --- 54			
							PRZES SO DB.B	131 50				36 18	23 13	2 4			31 2 --- 33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
500 j	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, db.b, brz na 70%, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	131		1,0	31	20	IV	3	230	440	4,5 2,4	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 25,68 Gmina Kraszewice (052) = 25,68 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,68 Woj. wielkopolskie (30)											2857	202,2		
501 a	11,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 149m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,3	9	10	II	12	134	1570	133,8 11,4	TW-11,71
b	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 22l, 1-kępa 0,25 ha So 131l. 5 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 131		1,1	7	7	II	12	54	225 55	41,3 10,0	TW-4,15
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,25 ha So 131l. 4 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	15 15 131		1,0	4 5	II III	11			9,7 1,3 --- 11,0 3,1	CP-3,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501 d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,40 ha So 131l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.naj	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10			1,0		3 4	II II	12			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,54
f	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd. pjd Św 4l, 1-kępa 0,20 ha So 131l. 3 szt., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4			1,0		2	III	12		60	1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,77
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Św 45l, So, Brz 25l, podszt.: so na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	131			1,1	34	21	III	3	328	820	6,8 2,7	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czm.p 23l, podszt.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 JW	23 23			0,8	12	11 7	IA II	12	127	140	15,0 --- 15,0 13,5	TW-1,11
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501 ~g ~h			0,13 0,01		RP: ROWY RP: ROWY														
	30,37 30,37 30,37 30,37 30,37		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 31,22 = 31,22 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 31,22 Gmina Kraszewice (052) = 31,22 Powiat ostrzeszowski (18) = 31,22 Woj. wielkopolskie (30)												2961	211.4	
502 a b c	3,95 2,31 1,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 145m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//ptp, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Ol 24l, Ol 17l, podsz.: kru, brz, jrz, db.b na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db.b 116l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha Ol 17l. 3-kępa 0,16 ha So 116l. 3 szt., Info: 20% Bśw 100 DRZEW 9 SO 24 1,3 8 9 I 12 127 500 53,5 TW-3,95 ŚW-SO 1 BRZ 24 10 11 II 13 50 3,1 (cz zg) PRZES SO 116 33 21 3 20 DB.B 116 35 16 3 3 56,6 14,3 23 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 17l, Db.c 35l, mjs Md 17l, podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 116l. 1 szt., Info: 20% BMW 100 DRZEW 9 SO 17 1,0 6 8 I 12 13,0 CP-2,31 SO 1 BRZ 17 8 II 13 0,7 (zg) PRZES SO 116 31 21 3 15 13,7 5,9 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.b 81l, mjs Db.b 45l, podsz.: kru, db.b, jał na 80% 100 DRZEW 9 SO 81 0,9 32 22 II 3 284 345 6,0 BRAK WSK-1,22 ŚW-SO 1 BRZ 81 23 21 III 4 21 25 0,2 (cz zg) PRZES SO 116 31 21 3 305 370 6,2 5,1														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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	
502 d				3,45	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	81			35	19		3		6			
f	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 17l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 121l., <b>Info:</b> w cz. Z ruiny po osadzie,20%BMw	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 SO 1 ŚW	17 17 17 17		0,8	10	13 7 6	II I II	13		10	30	4,2 5,3 2,1 0,6 --- 12,2 4,3	TW-2,87
g	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, ppr.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 121l, podsz.: db.s, brz, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	121 60		1,1	38 24	27 18	II III	2 4	328 44 ---	215 30 ---	2,0 1,0 ---	IB-100%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66	
~a			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,05		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,05		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
	11,01 11,01 11,01 11,01 11,01		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	3,45 3,45 3,45 3,45 3,45	= 14,88 = 14,88 Obr. ew. Gluszyna (0001) = 14,88 Gmina Kraszewice (052) = 14,88 Powiat ostrzeszowski (18) = 14,88 Woj. wielkopolskie (30)												1233 (6)	91.7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
503					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 143m.														
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 106l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13			1,0		4 5	II III	11			7,9 0,5 --- 8,4 3,2	CP-2,60
b				4,10	RP. Ł (Ł IV)		PRZES	SO	106			33	22		3		45		
c		2,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 106l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 106l. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha So 106l. 4-w cz. W kępa 0,12 ha So 68l., Info: 20% BMw	DB-SO	PRZES	SO SO	106 68			33 24	25 20	3 3		80 20 --- 100		AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 PIEL-2,67	
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podszyt: kru, jw, db.s na 50%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Md,Brz,Św 16l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	38 38			1,1	18 21	18 20	III I	12	196 22 --- 218	170 20 --- 190	5,5 0,6 --- 6,1 7,1	TW-0,86
f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Lp 11l, Jw, Md, Św, Jb, Jrz, Gr 7l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Db.b 116l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7			1,0		1 1 3	I III II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,65
							PRZES	SO DB.B	116 116			30 35	23 23		3 3		7 10 --- 17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
503 g	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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 116l, mjs So 70l, Db.b 30l, podsz.: db.s, kru, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So,Brz 70l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	116		0,9	35	24	II	2	339	1030	10,2 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
h	1,41				<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> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 21l, podsz.: so, db.b na 40%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110		1,0	31	24	II	3	383	540	5,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 TP-0,67
~a			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
	10,56	2,67	0,38	4,10	= 17,71												1922	31.4	
	10,56	2,67	0,38	4,10	= 17,71 Obr. ew. Głuszyna (0001)														
	10,56	2,67	0,38	4,10	= 17,71 Gmina Kraszewice (052)														
	10,56	2,67	0,38	4,10	= 17,71 Powiat ostrzeszowski (18)														
	10,56	2,67	0,38	4,10	= 17,71 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
504					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 144m.														
a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podszt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 111l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20			1,0	7 8	II III	11		7	15	6,4 1,2 --- 7,6 3,6	TW-2,13
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: św, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	68			0,9	23 21	II	12	300	160	3,5 6,6	TP-0,53	
c	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, podszt.: kru, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 111l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			1,0	7 8	I II	12	50 18 68	110 40 150	20,9 3,1 --- 24,0 10,7	TW-2,24	
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.c 30l, mjs Md 14l, podszt.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,03 ha So 111l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14			1,0	5 7	I II	12			17,9 2,2 --- 20,1 5,6	CP-3,58	
							PRZES SO	111					34 24		2	48			
							PRZES SO	111					30 20		3	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, ak na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,1	28	22	II	3	400	545	7,4 5,4	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: czm.p, jał, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	12	12	II	12	141	120	7,8 9,2	TW-0,85
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podszt.: ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	20	20	II	12	300	575	14,0 7,3	TP-1,92
i		3,57			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 111l.	SO	PRZES	SO	111			30	22		3		30		AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57 PIEL-3,57
j	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, jał, db.c, db.b, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	111		1,1	31	24	II	2	416	590	6,3 4,4	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
504																			
	14,03	3,57	0,79		= 18,39												2276	90.7	
	14,03	3,57	0,79		= 18,39 Obr. ew. Głuszyna (0001)														
	14,03	3,57	0,79		= 18,39 Gmina Kraszewice (052)														
	14,03	3,57	0,79		= 18,39 Powiat ostrzeszowski (18)														
	14,03	3,57	0,79		= 18,39 Woj. wielkopolskie (30)														
505					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 150m.														
a	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., pods.: kru, db.b, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 OL	120 60 120		0,8	35 23 33	23 17 18	III III IV	3 4 3	143 55 22 ---	5		BRAK WSK-0,02
b				2,06	RP. R (R VI) R (R V)														
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 21l, pods.: kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 120l. Db.b 60l., Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,2	7 8	8 10	I II	12	81 11 ---	105 15 ---	16,8 1,0 ---	TW-1,32
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pg, P. szch, R. pok.zwy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		0,9		5 6	I II	12			4,8 0,6 ---	CP-1,07
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol 16l, pods.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	16		0,8		8	II	13			4,7 2,4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
505 g	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 3l	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 ŚW	3 3 3		1,0			III I II	12				PIEL-0,40
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 40l, podszt.: so, db.b, kru, brz na 80%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	121		1,1	33	26	II	3	427	300	2,7 3,9	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
i	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Św, Jb, Jw, Lp 7l, 1-kępa 0,17 ha So 120l. 2 szt. 2-w cz. E bagno 0,40 ha, Info: 20% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	7 7 7		1,0		2 3 2	I II II	12			1,3 --- 1,3 0,6	CW-2,19
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		1,0			I II	12		25	0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,08
k	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, db.b, kru, św, ol na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	121		1,1	33	25	II	2	427	540	4,9 3,9	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505 l	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c, Ol 21l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 81l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	21 21 21		0,9	7 7	7 8 3	II III II	12	35 16 ---	135 65 ---	30,2 4,7 0,9 ---	TW-3,91
m	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, kru, czm.p na 10%, 1-kępa 0,14 ha So 121l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	14 14 14		0,9		4 5 2	II III III	11			6,3 1,0 ---	CP-2,96
n	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 121l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	II III	12			0,4 ---	CW-1,16
o	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,12 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		1,0			I II	12			0,3 ---	PIEL-1,08
p	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: so, db.b, kru na 50%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	121 81		1,1	34 32	25 25	II I	3 3	339 71 ---	500 105 ---	4,6 1,8 ---	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
505 ~c ~d ~f ~g ~h			0,10 0,15 0,09 0,01 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 23,17 Gmina Kraszewice (052) = 23,17 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,17 Woj. wielkopolskie (30)												1992	87,3	
506 a b c	1,76 1,46 2,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 149m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 27l, mjs Św, Db.b 27l, pods.: kru, brz na 40%, Info: 10% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 19l, Db.b 30l, pods.: kru, brz na 20%, 1-kępa 0,12 ha So 118l. 2 szt., Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 27l, pods.: brz na 20%	100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW	SO DB.B 9 SO 1 BRZ SO SO	27 60 19 19 118 27			1,3 0,9 1,2	9 28 5 8 36 23 9 9	11 14 I III III 2 II	12 3 12 12 2 12	181 1 30 107	320 1 30 245	26,0 14,8 3,8 0,2 --- 4,0 2,7 24,8 10,8	TW-1,76 TW-1,46 TW-2,30



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
506 d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 19l, mjs Db.c, Jw 19l	100 SO (zg)	DRZEW SO		19		1,0		6	II	11			7,9 3,3	TW-2,36
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, podsz.: kru, so, brz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		81		0,9	32	24	I	3	389	410	6,9 6,6	BRAK WSK-1,05
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10		1,0		2 3	II III	12			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,88
h	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. mszc, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 118l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10		1,0		2 3	III III	12			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,05
i	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,11 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5		1,0		1 3	III III	12			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,25
j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. wrz.pos, thk.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: ak na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 117l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5		1,0		1 1	III III	12			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,96
							PRZES SO		106			32	21		3		53		
							PRZES SO		118			33	21		3		60		
							PRZES SO		106			30	22		2		19		
							PRZES SO		117			30	22		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
506 k	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	15	15	II	12	217	1190	43,1 7,9	TP-5,48
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: LINIE														
	22,55 22,55 22,55 22,55 22,55		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 23,06 Gmina Kraszewice (052) = 23,06 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,06 Woj. wielkopolskie (30)											2361	115,7		
507 a	7,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 149m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,1	33	21	III	2	328	2330	26,0 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14 Działka nr 2: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	20	19	II	12	330	290	6,9 7,8	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
507 c	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	21	19	II	12	290	1230	30,4 7,2	TP-4,24
d		2,66			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, D. 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 106l.	DB-SO	PRZES	SO	106			37	24		3		30		AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 PIEL-2,66
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 17l, 1- kępa 0,16 ha So 120l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C chr.naj	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0	5 7	II III	11			12,1 0,7 --- 12,8 3,2	CP-4,00	
g	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Md 12l, pods.: jrz, czm.p, gr na 10%, 1-kępa 0,25 ha So 120l. 4 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0	3 4	II III	11			12,4 0,8 --- 13,2 3,2	CP-4,09	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,14		RP: LINIE														
~h			0,16		RP: LINIE														
~i			0,03		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
507																			
	20,32	2,66	0,82		= 23,80												3990	89,3	
	20,32	2,66	0,82		= 23,80 Obr. ew. Głuszyna (0001)														
	20,32	2,66	0,82		= 23,80 Gmina Kraszewice (052)														
	20,32	2,66	0,82		= 23,80 Powiat ostrzeszowski (18)														
	20,32	2,66	0,82		= 23,80 Woj. wielkopolskie (30)														
508					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Kuźnica Grabowska (0005) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 148m.														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	20	17	III	3	255	225	4,6 5,2	TP-0,89
b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	24	18	III	3	265	560	10,5 5,0	TP-2,11
c	1,76				Obr. ew. Głuszyna (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,1	22	17	III	3	295	520	9,4 5,3	TP-1,76
d	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,18 ha So 120l. 3 szt. 2-kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,2	7 7	7 9	III III	12	34 11 ---	285 90 ---	74,2 5,5 ---	TW-8,34
							PRZES	SO SO	120 55			25 22	18 16		3 3	40 15 ---	55	79,7 9,6	
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
508 ~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,11		Obr. ew. Kuźnica Grabowska (0005) RP: DROGI L														
~f			0,14		Obr. ew. Głuszyna (0001) RP: LINIE														
	13,10 10,10 3,00 13,10 13,10 13,10		0,51 0,40 0,11 0,51 0,51 0,51		= 13,61 = 10,50 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 3,11 Obr. ew. Kuźnica Grabowska (0005) = 13,61 Gmina Kraszewice (052) = 13,61 Powiat ostrzeszowski (18) = 13,61 Woj. wielkopolskie (30)												1735	104.2	
509 a	2,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 147m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p. jrz. ol.s, śl.a na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 55l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		3 4	III IV	11				0,2 --- 0,2 0,1	CP-2,56
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,09 ha So 121l. 2-kępa 0,08 ha So 121l. 3-kępa 0,09 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 3	III III	12			20 5 --- 25	1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,70
c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,15 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		1 2	III III	12			50	1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,25
							PRZES SO	121				30 21		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
509																			
d	0,37				Obr. ew. Kraszewice A (0003) 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, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	120 58			0,8	31 20	21 18	III II	3 4	153 77 ---	55 30 ---	0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,37
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: św, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	70 39			0,9	23 14	21 13	II II	12	150 75 ---	115 55 ---	2,4 2,8 ---	BRAK WSK-0,76
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 90I., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	35 90			1,1	13 26	12 21	II	12 3	174 ---	195 ---	11,3 10,2	BRAK WSK-1,11
h	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 90I, Brz 33I, podsz.: so, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	90 33			1,1	32 14	23 12	II II	3 4	168 89 ---	75 40 ---	1,2 2,7 ---	BRAK WSK-0,46
~a			0,03		Obr. ew. Głuszyna (0001) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
509																			
	11,21 2,70 8,51 11,21 11,21 11,21		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 11,70 = 2,70 Obr. ew. Kraszewice A (0003) = 9,00 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 11,70 Gmina Kraszewice (052) = 11,70 Powiat ostrzeszowski (18) = 11,70 Woj. wielkopolskie (30)												677	24.1	
510					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 141m.														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, Brz, Os 45l, podsz.: kru, db.b, ak, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	60 45 60		1,0	23 18 20	21 17 20	I I II	12	218 86 17 ---	530 210 40 ---	13,0 7,4 0,7 ---	TP-2,44
b	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 42l, So 55l, mjs Ol 42l, podsz.: kru, jrz, jał, czm.p na 80%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha, Info: 20% Bśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	17	15	II	23	188	650	28,0 8,1	TP-3,46
c	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 42l, mjs Os, Db.b 42l, podsz.: kru, jrz, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So, Brz 60l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	12	13	II	22	169	1310	56,2 7,3	TP-7,74
d		3,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 98l.	SO	PRZES (w cz. NW)	SO	98			29	21		3		45		AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59 PIEL-3,59

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
510 f	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,2	26	20	III	3	341	2540	34,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 TP-3,45
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 59l, podszt.: db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	20	19	II	12	287	255	6,8 7,6	TP-0,89
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98	3,59 3,59 3,59 3,59 3,59	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 25,72 Gmina Kraszewice (052) = 25,72 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,72 Woj. wielkopolskie (30)											5580	146.9		
511 a	1,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 151m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Ak 5l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 98l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 1	III III	12			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,31
b	6,29				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, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	98 98		0,9	28 24	20 22	II	3 3	10 141	885 20	49,3 7,8	TP-6,29



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
511 c	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db.s 98l, podsz.: db.s, jał na 60%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.S	60		0,9	20	16	III	12	178	5	0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
d	10,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 131		1,3	9	9	II	12	114	1160	116,9 11,5	TW-10,18
f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. mszc, R. kst.spe, szc.siw, U. 60% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, so, jał na 10%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	55		0,3	21	19	I	43	103	110	3,0 2,8	IB-100%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 60% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	22	20	I	42	230	145	3,9 6,3	IB-100%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
h	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	11	11	II	12	152	740	43,4 8,9	TW-4,88
i	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.s 20l, podsz.: brz, db.s na 30%, 1-kępa 0,20 ha So 131l. 4 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	20 20 131		0,9		6 8	II III	12			7,6 0,5 --- 8,1 2,9	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
511 j	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psz//płp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 38l, So, Brz 60l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So, Brz 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,1	17	18	IA	12	315	1290	54,5 13,3	TW-4,10
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//płp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, czm.p, jał na 70%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		1,0	28	25	I	3	432	455	7,0 6,7	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
l	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz, jał na 60%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 130l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,2	7 8	8 10	I II	12	81 13 ---	150 25 ---	23,2 1,7 ---	TW-1,83
m	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 15l, podszt.: brz, db.s, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 131l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		0,9		5 7	I II	13			10,7 0,6 ---	CP-2,10
n	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 10l, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So 131l. 2 szt., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		0,9		3 5	I II	12			1,3 ---	CP-2,41
							PRZES	SO	130			35	22		3		106	24,9 13,6	
							PRZES	SO DB.S	131 50			34 18	24 15		2 4		30 2 ---	5,4	
							PRZES	SO	131			29	22		3		60	1,3 ---	
																	32	1,3 1,3 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	2,81				0,15	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.b, jał, brz, db.c, czm.p na 60%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,9	27	24	II	2	326	915	14,4 5,1	TP-2,81	
p	0,32			RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, drzew doś, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, db.s na 80%, Info: pow. dendrometryczna		100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87			1,1	27	23	II	3	379	120	1,9 5,9	BRAK WSK-0,32	
r	0,15			Obr. ew. Kraszewice A (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: so, db.b, jał na 40%		100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	80 65			0,9	28 26	21 22	II I	2 2	170 164 ---	25 25 ---	0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,15	
s				Obr. ew. Głuszyna (0001) RP. DROGI P (Dr)																	
~a			0,08	RP: DROGI L																	
~b			0,14	RP: DROGI L																	
~c			0,15	RP: DROGI L																	
~d			0,06	RP: DROGI L																	
~f			0,11	RP: DROGI L																	
~g			0,01	RP: DROGI L																	
~h			0,03	RP: DROGI L																	
~i			0,10	RP: DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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	
511 ~j ~k			0,05 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	41,94 0,15 41,79 41,94 41,94 41,94		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 42,89 = 0,15 Obr. ew. Kraszewice A (0003) = 42,74 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 42,89 Gmina Kraszewice (052) = 42,89 Powiat ostrzeszowski (18) = 42,89 Woj. wielkopolskie (30)											6305	341.5			
512 a b c d	1,74 2,62 2,82 5,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 146m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, podszt.: db.s, jał na 20%, Info: 20% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 51l, podszt.: db.s, kru na 30%, Info: 20% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 37l, Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 31l, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 100 DRZEW SO 51 100 DRZEW SO 37 100 DRZEW SO 31	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	71 51 37 31			1,0 1,0 1,0 1,1	26 22 16 12	24 20 16 11	I I IA II	2 12 12 12	382 322 283 131	665 845 800 770	13,3 7,6 25,3 9,7 35,0 12,4 57,0 9,7	TP-1,74 TP-2,62 TW-2,82 TW-5,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
512 f	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	13	13	II	12	196	860	40,0 9,1	TP-4,39
g	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.c, jał, db.s na 40%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		1,0	26	24	II	3	368	2070	32,5 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 Działka nr 2: IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
h	0,84				Obr. ew. Kraszewice A (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, db.s na 20%, 1- w cz. SW kępa 0,32 ha So,Brz 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	25	20	II	2	340	285	5,5 6,5	TP-0,84
i	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.s, jał, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	26	22	I	12	280	105	2,3 6,2	BRAK WSK-0,37
j	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, jał, ak, db.s na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	45 55	o.p	0,8	20 25	19 22	IA I	12	264 24 --- 288	575 50 --- 625	19,2 1,0 --- 20,2 9,3	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 28l, pods.: brz, db.s, jał na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	28 70		1,0	10 25	11 20	I II	12 3	154 10	145 10	11,0 11,7	TW-0,94
l	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 80l, pods.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 80		1,0	20 27	16 21	II II	12	253 34 287	220 30 250	6,3 0,5 6,8 7,9	BRAK WSK-0,86
~a			0,09		Obr. ew. Głuszyna (0001) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: LINIE														
~h			0,18		RP: DROGI L														
	28,28 5,19 23,09 28,28 28,28 28,28		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 29,09 = 5,19 Obr. ew. Kraszewice A (0003) = 23,90 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 29,09 Gmina Kraszewice (052) = 29,09 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,09 Woj. wielkopolskie (30)											7430	248.9		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
513					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Głuszyna (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 141m.														
a	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 78l, podsz.: db.c, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	24	22	II	3	286	945	17,3 5,2	TP-3,31
b	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plp, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 78l, mjs Db.s 40l, podsz.: db.s, db.c, jał na 60%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,9	28	25	I	2	382	1985	35,3 6,8	TP-5,20
c	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.s, jał, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	23	21	II	3	318	2810	54,1 6,1	TP-8,84
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	17,35 17,35 17,35 17,35 17,35		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 17,82 Gmina Kraszewice (052) = 17,82 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,82 Woj. wielkopolskie (30)												5740	106,7	

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	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. 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
514					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Kuźnica Grabowska (0005) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 145m.														
a	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//plp, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, podsz.: so, db.b, jr, jał na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		114		1,1	32	24	II	3	416	110	1,1 4,2	BRAK WSK-0,26
b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Lp, Db.b 19l, mjs Kl 19l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1- kępa 0,19 ha So 114l. 3 szt., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19		0,9		7	7	I II	11	9	30	17,3 2,5 --- 19,8 5,8	TW-3,41
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//plp, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-kępa 0,14 ha So 114l. 2 szt., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5	6	I II	12			17,2 2,1 --- 19,3 5,6	CP-3,44
d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 113l., Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 2 2		1,0				I III III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,44
f	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 50l, podsz.: so, czm.p, db.b, db.c na 60%, Info: 10%Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	114		1,1		32	23	III	3	328	1185	12,6 3,5	IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plp, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 16l, 1- kępa 0,12 ha So 114l. So 90l. 2 szt., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16			1,0		6 7	I II	12			20,2 1,1 --- 21,3 5,9	CP-3,59
h	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,13 ha So 90l. Brz 40l. 2 szt., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11			1,0		3 4	I III	12			14,9 1,1 --- 16,0 5,4	CP-2,97
i ~a ~b			0,16 0,14	0,06	RP. DROGI I (Dr )  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	19,73 19,73 19,73 19,73 19,73		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 20,09 = 20,09 Obr. ew. Kuźnica Grabowska (0005) = 20,09 Gmina Kraszewice (052) = 20,09 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,09 Woj. wielkopolskie (30)												1497	90,5	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
515					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Kuźnica Grabowska (0005) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 145m.														
a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr. śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 30l, So 26l, podsz.: so, czm.p, jr, db.b na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 27l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		71		1,1	26	23	I	2	414	545	10,9 8,3	TP-1,32
b	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Md 27l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27		1,3	8 9	9 10	II III	22	107 13 ---	645 80 ---	65,0 4,3 ---	TW-6,03
c	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Md 21l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 20%, 1-kępa 0,20 ha So 115l. 4 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		21 21		1,3	7 7	7 9	II III	22	51 9 ---	205 35 ---	44,9 2,7 ---	TW-3,99
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b 15l, 1- kępa 0,12 ha So 116l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		15 15		1,0		5 6	I III	11			9,4 0,3 ---	CP-1,67
f	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Lp, Jrz, Jw 4l, 1-kępa 0,40 ha So,Brz 54l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		4 4 4		1,0			I II II	12			1,1 ---	CW-3,76
							PRZES SO		115			33	21		3		40		9,7 5,8
							PRZES SO SO		54 102			16 28	16 21		4 3		50 10 ---		0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
515 g	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>Gl.</b> RDb, plm, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	22	20	II	22	280	195	4,7 6,7	TP-0,70
h	4,05				<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>Gl.</b> RDb, pls///płp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.owc, rkt.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.b, jr, so, brz na 80%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	70 70 40		0,9	29 28 15	21 23 14	II II II	23	210 25 25 ---	850 100 100 ---	17,9 1,2 5,4 ---	BRAK WSK-4,05
i				0,24	<b>RP:</b> BR-R (B-R VI), <b>Info:</b> Leśnictwo Kuźnica Grabowska														
j				0,53	<b>RP:</b> DROGI I (Dr )														
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
	21,52		0,32	0,77	= 22,61											2880	167,8		
	21,52		0,32	0,77	= 22,61 Obr. ew. Kuźnica Grabowska (0005)														
	21,52		0,32	0,77	= 22,61 Gmina Kraszewice (052)														
	21,52		0,32	0,77	= 22,61 Powiat ostrzeszowski (18)														
	21,52		0,32	0,77	= 22,61 Woj. wielkopolskie (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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
516					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Kuźnica Grabowska (0005) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 146m.														
a	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,43 ha So 116l. 5 szt., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 3	III III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-3,10
b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,16 ha So 116l. 2 szt., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2			1,0			II III	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,45
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p, so, db.b, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	116			1,1	32	20	III	3	339	975	10,1 3,5	IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 73l, podszyt.: kru, czm.p, db.b, brz na 90%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	73			1,0	28	21	II	2	340	700	14,0 6,8	TP-2,06
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: kru, czm.p, db.b, brz na 90%, Info: 10%Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	96			1,1	30	21	III	3	329	465	6,6 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04 TP-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
516 g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 58l, podsz.: czm.p, brz, kl na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,3	21	19	II	12	368	260	7,1 10,0	TP-0,71
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,32		RP: LINIE														
	13,62 13,62 13,62 13,62 13,62		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 14,39 = 14,39 Obr. ew. Kuźnica Grabowska (0005) = 14,39 Gmina Kraszewice (052) = 14,39 Powiat ostrzeszowski (18) = 14,39 Woj. wielkopolskie (30)											2475	40.2		
517 a				0,84	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Kuźnica Grabowska (0005) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 144m. RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL OL JKL JS	60 70 30 30 30			32 40 15 14 12	18 21 15 12 13		4 4 4 4 4		10 15 5 5 5 ---		
b	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: bez.c, kru na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	17		0,7	9	10	I	13	65	25	2,1 5,8	TW-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
517 c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 45l, podsz.: db.c, brz, czm.p, kru, jrz, db.b na 60%, 1-kępa 0,08 ha Db 44l. 2-od gnia 0,75 ha Db.b,Md,Św 7l. Brz 4l. 3-od gnia 0,35 ha Db 7l., Info: 20% LMw, 10% Bśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	99 99		0,7	34 31	23 21	II III	3 3	242 18 ---	890 65 ---	11,5 0,4 ---	IIIAU-95%-3,68 AGROT-2,50 ODN-ZŁOZ-2,50 CP-1,18
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.c, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	18	17	II	12	287	350	9,5 7,8	TP-1,22
f	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, szc.siw, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, pjd Lp 7l, mjs Db.b 7l, 1-kępa 0,23 ha So 98l. 3 szt., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		0,9		1 1	III III	12			1,3 --- 1,3 0,3	CP-3,83
g	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 99l, mjs So.s, So.b 99l, podsz.: brz, db.b, jrz, db.c na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		1,2	27	18	IV	3	270	1070	15,8 4,0	IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, db.b, czm.p na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	18	16	III	12	230	220	6,5 6,8	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
517 i				0,35	RP. RZEKA (Wp ), Info: rz. Łużyca														
j				0,30	RP. RZEKA (Wp )														
	14,02 14,02 14,02 14,02 14,02			1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	= 15,51 = 15,51 Obr. ew. Kuźnica Grabowska (0005) = 15,51 Gmina Kraszewice (052) = 15,51 Powiat ostrzeszowski (18) = 15,51 Woj. wielkopolskie (30)												2658 (40)	47.1	
518 a	0,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Raclawice (0008) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 144m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b 75l, pods.: jrj, ak, jał, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	21	16	III	3	228	155	3,2 4,6	BRAK WSK-0,69
b	11,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) z1, T. niz rów, GI. ARi, pl, porol, P. msz, R. szc.siw, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Ak 47l, mjs So.b 47l, pods.: ak, db.b, czm.p na 10%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	14	11	III	13	132	1565	64,8 5,5	TP-11,87
c	0,22				Obr. ew. Mączniki (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, wdz. fał, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: brz, jrj, db.b, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	28	20	III	3	242	55	0,9 4,1	BRAK WSK-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
518																			
d	0,14				Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Giżyce (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So.s, Brz, Db.s 27l, podsz.: czm.p na 90%, Info: w cz. Pn hydrant	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	27 27		1,2	9 11	11 12	I II	12	134 34 ---	20 5 ---	1,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,14
f	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, czm.p, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	24	20	I	12	292	40	1,3 9,3	BRAK WSK-0,14
g	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ak 65l, podsz.: ak, brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	21	I	12	340	90	2,0 7,4	BRAK WSK-0,27
	13,33 0,55 0,55 0,22 12,56 12,78 13,33 13,33				= 13,33 = 0,55 Obr. ew. Giżyce (0005) = 0,55 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 0,22 Obr. ew. Mączniki (0006) = 12,56 Obr. ew. Raclawice (0008) = 12,78 Gmina Kraszewice (052) = 13,33 Powiat ostrzeszowski (18) = 13,33 Woj. wielkopolskie (30)												1930	74	
519					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Czajków (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) min wys npm 173m. max wys npm 178m.														
a	17,74				Kraina Małopolska, Sieradzko-Lódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: so, db.s na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db.s 67l., Info: 10%BMśw,10%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	21	19	II	12	290	5145	115,0 6,5	TP-17,74



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
519																				
b	0,23				Obr. ew. Salamony (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 25l, podsz.: db.s, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85			0,9	27	18	III	3	242	55	0,9 3,9	BRAK WSK-0,23
c	0,03				Kraina Małopolska, Sieradzko-Lódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		90 30			0,8	29 10	19 11	III II	3 4	121 47 ---	5	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,03
d	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 30l, podsz.: brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		90 30			0,8	29 8	19 10	III II	3 4	121 47 ---	10 5 ---	0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,07
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: jał na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		60 40			0,9	25 14	21 16	I I	12	230 57 ---	125 30 ---	3,1 1,3 ---	TP-0,55
~a			0,18		Obr. ew. Czajków (0001) RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
	18,62 0,88 17,74 18,62 18,62 18,62		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 18,92 = 0,88 Obr. ew. Salamony (0006) = 18,04 Obr. ew. Czajków (0001) = 18,92 Gmina Czajków (012) = 18,92 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,92 Woj. wielkopolskie (30)													5375	120.9	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
520					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Czajków (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Małopolska, Sieradzko-Lódzki (VI-1) min wys npm 168m. max wys npm 178m.														
a	16,60				<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> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: jał, db.s, ak na 30%, <b>Info:</b> 15%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,8	22	19	II	12	240	3985	92,7 5,6	TP-16,60
b	1,67				<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, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 23l, podsz.: jał, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 115l. 1 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	23 115			1,3	7 34	9 20	I 3	12	127 20	210 20	25,3 15,1	TW-1,67
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	18,27 18,27 18,27 18,27 18,27		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 18,62 = 18,62 Obr. ew. Czajków (0001) = 18,62 Gmina Czajków (012) = 18,62 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,62 Woj. wielkopolskie (30)											4215	118		
521					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Czajków (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Małopolska, Sieradzko-Lódzki (VI-1) min wys npm 168m. max wys npm 177m.														
a	23,63				<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, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, So 20l, podsz.: jrz, so na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW SO	67			0,8	22	20	II	12	250	5910	132,0 5,6	TP-23,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
521 b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	20	18	II	12	253	915	24,8 6,9	TP-3,62
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	20	II	2	276	410	7,9 5,3	TP-1,48
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
	28,73 28,73 28,73 28,73 28,73		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Czajków (0001) = 29,36 Gmina Czajków (012) = 29,36 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,36 Woj. wielkopolskie (30)												7235	164,7	
522					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Czajków (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 164m. max wys npm 175m.														
a	11,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	15	15	II	12	188	2205	77,5 6,6	TP-11,72
b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	26	20	II	2	308	1205	23,7 6,0	BRAK WSK-3,92
~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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b			0,24		RP: LINIE														
	15,64 15,64 15,64 15,64 15,64		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 16,00 = 16,00 Obr. ew. Czajków (0001) = 16,00 Gmina Czajków (012) = 16,00 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,00 Woj. wielkopolskie (30)												3410	101.2	
523					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Czajków (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Małopolska, Sieradzko-Lódzki (VI-1) min wys npm 163m. max wys npm 175m.														
a	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., pods.: jał, brz, so, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	74 74		0,7		28 27	21 22	II II	2 3	223 21 ---	845 80 ---	16,6 0,8 ---	BRAK WSK-3,80
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,40 ha So 110l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10		1,0			2 5	II II	12			2,3 ---	CP-3,78
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So.we, Jw 15l, 1-kępa 0,18 ha So 110l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15		1,0			5 6	I III	12			16,9 0,6 ---	CP-3,00
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
523																			
	10,58 10,58 10,58 10,58 10,58		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 10,90 = 10,90 Obr. ew. Czajków (0001) = 10,90 Gmina Czajków (012) = 10,90 Powiat ostrzeszowski (18) = 10,90 Woj. wielkopolskie (30)												1036	37.2	
524					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Czajków (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) min wys npm 148m. max wys npm 171m.														
a	3,43				Kraina Małopolska, Sieradsko-Łódzki (VI-1) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16		1,0		5 7 4	I II I	11				17,2 1,0 0,9 --- 19,1 5,6	CP-3,43
b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 12l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 110l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 110l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 5	I II	12				1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,97
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 5l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	4 4 4 4		1,0			I I II II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,66
							PRZES	SO	110			34	22		3		45		
							PRZES	SO	110			36	21		3		55		
							PRZES	SO	110			32	21		3		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 90l, Św 60l, podsz.: św, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał, Info: 20%LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	90 90 90		0,8	32 26 30	26 25 25	I II II	3 3 3	221 68 37 ---	885 270 150 ---	13,1 1,7 1,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 Działka nr 2: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 65l, Św 49l, podsz.: kru na 10%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	65 49 49		0,8	25 22 21	25 21 20	IA IA II	12 3 3	290 30 25 ---	790 80 70 ---	16,6 2,4 1,6 ---	TP-2,73
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 20l, podsz.: kru, jrz, św, bez.c na 100%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Św,OI 18l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	70 70 70		0,8	27 25 29	22 23 22	III II I	3 3 3	165 70 25 ---	190 80 30 ---	2,8 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,15
h	0,48				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	20	I	12	299	145	3,5 7,3	BRAK WSK-0,48
i	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. rkt.spe, pnt.pur, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, so na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	27	21	II	2	297	60	1,1 5,2	BRAK WSK-0,21
~a			0,08		Kraina Małopolska, Sieradzko-Lódzki (VI-1) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
524 ~b ~c ~d ~f			0,19 0,04 0,03 0,32		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 18,29 = 18,29 Obr. ew. Czajków (0001) = 18,29 Gmina Czajków (012) = 18,29 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,29 Woj. wielkopolskie (30)												2875	67.6	
525 a b c	0,28 2,21 0,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Mielcuchy (0004) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 156m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: kru, db.s, jał na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 68l, podszyt.: kru, jał, db.s na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd So 24l, podszyt.: jał na 10%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO 8 SO 1 SO 1 OL 9 SO 1 BRZ	75 68 50 68 16 16			0,9 0,8 0,8	31 23 20 27 5 6	24 22 19 21 I 6	I I III I III	3 12 12	361 230 25 25 --- 280	100 510 55 55 --- 620	1,9 6,8 10,7 1,7 0,8 --- 13,2 6,0 0,9 --- 0,9 4,7	BRAK WSK-0,28 BRAK WSK-2,21 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
525 d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 52l, pods.: kru, jał, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB.S	62 62 62 62		0,9	27 26 19 23	21 20 18 18	I III III III	12	200 25 25 20 ---	210 25 25 20 ---	4,9 0,5 0,4 0,7 ---	TP-1,04
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 38		0,9	16 13	15 13	II II	12	132 56 ---	90 40 ---	3,0 1,9 ---	TP-0,68
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	49 38		0,7	16 12	15 12	II II	12	127 38 ---	200 60 ---	6,9 3,0 ---	TP-1,58
h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	17	17	II	12	299	645	16,6 7,7	TP-2,15
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,14 ha So 105l. 2 szt., Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16		0,9		5 3 6	I II III	12			9,8 1,1 0,4 ---	TW-2,48
							PRZES	SO DB.S	105 65			31 30	19 13		3 3		45 1 ---	4,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki 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. 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
525 j	2,56				<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> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,25 ha So 105l. 2-kępa 0,21 ha So 105l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		2 2	II III	12				0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,56
k		2,59			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 105l.	SO	PRZES SO	105				31 20		3		50	30	AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59 PIEL-2,59	
l	0,49				<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.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	65 38		0,8		19 12	18 13	II II	12	210 12 --- 222	105 5 --- 110	2,4 0,3 --- 2,7 5,5	BRAK WSK-0,49
m	1,71				<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> Bw, plm, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: kru na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	60		0,9		17 15	15	III	12	207	355	9,9 5,8	BRAK WSK-1,71
n	3,55				<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>P.</b> msz, <b>R.</b> wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Lp, Md 10l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 105l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 105l. 3-w cz. SE kępa 0,17 ha So 105l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		2 3	II III	12				0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,55
							PRZES	SO	105			29	17		3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
525 o	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, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	16	15	II	12	230	75	2,4 7,3	BRAK WSK-0,33
p	1,40				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, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 30l, pods.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	58 100 80		0,8	18 30 26	15 17 17	III IV III	12	92 63 46 ---	130 90 65 ---	3,8 1,3 1,2 ---	TP-1,40
r	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 95l, Brz, Db.b 35l, pods.: jał, db.s, so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 35		0,9	40 8	24 11	II II	3 4	259 29 ---	100 10 ---	1,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,39
s	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: jał, kru, db.s na 50%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,7	26	21	II	3	255	525	9,4 4,6	TP-2,05
t		0,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru	SO													AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 PIEL-0,74
w	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, So 40l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 52		0,8	20 17	16 15	III II	12	145 60 ---	45 20 ---	1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,32
x				0,29	RP. R (R VIZ)													1,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
525 y	0,40				0,12	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz. fał, kst.owc, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l, podszt.: jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		0,9	8	9	II	12	76	30	3,4 8,5	TW-0,40
z	0,56					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	20	17	III	12	200	110	2,6 4,6	TP-0,56
ax	1,93					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	25	19	III	3	265	510	9,4 4,9	TP-1,93
bx						RP: DROGI I (Dr )														
~a			0,07			RP: DROGI L														
~b			0,16			RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30	3,33 3,33 3,33 3,33 3,33	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 30,30 = 30,30 Obr. ew. Mielcuchy (0004) = 30,30 Gmina Czajków (012) = 30,30 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,30 Woj. wielkopolskie (30)											4416	116.2		
526 a				1,88	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Czajków (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 150m. RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
526 b	4,38					100 SO (zg)	DRZEW SO		55			1,0	17	16	II	22	258	1130	32,8 7,5	TP-4,38
c				0,06	RP. T PRZEM (Ba ), Info: Słup linii wysokiego napięcia															
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17			1,0	5 7	II III	11			3,4 0,5 --- 3,9 3,0	TW-1,28	
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 111l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13			1,0	4 5	I III	11			7,4 0,5 --- 7,9 5,4	CP-1,47	
g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, pjd Św 8l, 1-kępa 0,24 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8			0,8	1 3	II III	22			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,29	
h	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Ol 17l, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz 60l., Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		17 17 17			1,0	5 3 6	I II III	12			13,7 0,7 0,5 --- 14,9 5,4	TW-2,74	
							PRZES SO		111				29	21		3	10			
							PRZES SO		111				29	22	III	3	25			
							PRZES SO BRZ		60 60				22 21	19 20	4 4		55 5 --- 60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
526 i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz na 20%, 1-kępa 0,23 ha So 85l. 2 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			1,0		4 4	I IV	12			6,5 0,2 --- 6,7 5,2	CP-1,30
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 57l, podsz.: kru, brz, db.s, św na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	57 75			0,9	22 32	20 20	I II	12	247 63 --- 310	155 40 --- 195	4,0 0,8 --- 4,8 7,7	TP-0,62
k	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-kępa 0,30 ha So 100l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7			1,0		1 2	II III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-4,01
l		3,06			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz,Db.c 29l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 100l.	SO	PRZES SO	100 100				28 29	20 20	3 3		70 30			AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 PIEL-3,06
m	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: so, db.s, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	100 30			1,1	32 10	20 12	III I	3 4	259 35 --- 294	120 15 --- 135	1,6 1,1 --- 2,7 5,7	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
526 n	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podszyt: so, jał na 20%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 30		1,0	29 10	20 12	II I	2 4	233 48 ---	140 30 ---	2,7 1,9 ---	TP-0,61
o	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, So, Brz 50l, So 90l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	22	19	II	12	270	685	15,0 5,9	TP-2,54
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 27,83 = 27,83 Obr. ew. Czajków (0001) = 27,83 Gmina Czajków (012) = 27,83 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,83 Woj. wielkopolskie (30)												2568	95	
527 a	0,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Czajków (0001) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 149m.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	70 40 40		0,8	23 17 16	20 17 16	II II II	12 12 12	210 15 15 ---	80 5 5 ---	1,7 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,39
b	1,02				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, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 45l, podszyt: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	26	21	II	12	300	305	6,5 6,4	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
527																			
c	3,66				Obr. ew. Klon (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 84l, podszt.: db.s, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	19	17	III	12	190	695	17,6 4,8	TP-3,66
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 90l, mjs So 50l, podszt.: so, czm.p, kru, jał, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	32	22	II	3	305	510	7,7 4,6	TP-1,68
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podszt.: czm.p, jał, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	20	19	I	12	217	250	7,7 6,7	TP-1,15
g	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Db.c 56l, podszt.: db.s, jał, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	17	16	II	12	276	1550	44,0 7,8	TP-5,62
h	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podszt.: jał, kru, czm.p, brz, db.s na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		1,1	17	16	II	12	287	1005	32,4 9,3	TP-3,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls//płp, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 56l, podsz.: db.s, czm.p, so, jał na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	20	20	I	13	310	385	10,3 8,3	TP-1,24
j				0,10	RP. BR-R (B-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS KSZ	16 30 60			7 12 40	8 15 15		4 4 3		3 3 1 ---	7	
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,18		RP: ROWY														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,03		RP: DROGI L														
~l			0,06		RP: DROGI L														
	18,26 16,85 1,41 18,26 18,26 18,26		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 19,26 = 17,85 Obr. ew. Klon (0002) = 1,41 Obr. ew. Czajków (0001) = 19,26 Gmina Czajków (012) = 19,26 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,26 Woj. wielkopolskie (30)											4790 (7)	128,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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	
528					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Jelenie (0002) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 150m.															
a				0,70	RP. R (R VI)															
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, pods.: jał, ak, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		81			0,9	23	17	III	3	242	335	6,1 4,4	TP-1,39
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 85l, So 30l, pods.: czm.p, db.b, jał na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 85l. So 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	48 60				0,7	18 21	18 18	I III	12	146 47 ---	265 85 ---	8,6 1,3 ---	TP-1,82
d				2,24	RP. R (R VI)															
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db.b 30l, pods.: jał, db.s na 30%, Info: teren zaśmiecony	100 SO (zg)	DRZEW SO		84			0,9	31	22	II	3	316	285	4,7 5,2	BRAK WSK-0,90
g	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 45l, pods.: jał, db.s, jr, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	91 91				0,8	41 41	20 21	III III	3 3	199 18 ---	25	0,4 ---	BRAK WSK-0,13
h				1,60	RP. Ł (Ł 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	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
528 i				0,96	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. E)	SO OL BRZ DB.S	40 40 40 40			26 26 24 16	16 17 18 15	3 4 4 4			1 1 1 1 ---	4	
j				0,03	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S BRZ OL	70 70 70 70			37 37 35 35	21 16 22 20	3 3 3 3			8 5 5 5 ---	23	
k				0,05	RP. Ł (Ł V)														
l				1,96	RP. R (R VI)														
m				0,89	RP. Ł (Ł IV)														
n				0,28	RP. R (R VI)														
o				0,22	RP. BAGNO (N )														
p				0,06	RP. R (R VI)														
r			0,09		RP: ROWY														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: L ENERG														
~f			0,03		RP: ROWY														
~g			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
528																			
	4,24		0,58	8,99	= 13,81												995 (27)	21.1	
	4,24		0,58	8,99	= 13,81 Obr. ew. Jelenie (0002)														
	4,24		0,58	8,99	= 13,81 Gmina Kraszewice (052)														
	4,24		0,58	8,99	= 13,81 Powiat ostrzeszowski (18)														
	4,24		0,58	8,99	= 13,81 Woj. wielkopolskie (30)														
529					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Jelenie (0002) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 148m.														
a	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fał, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,9	17	16	II	12	230	135	3,9 6,6	TP-0,59
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db.s 26l, mjs Db.s 16l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16		1,0		5 6	II III	11			2,3 0,3 --- 2,6 3,1	CP-0,84
c	9,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 84l, podszt.: jał, św, db.s, db.c na 50%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		84		1,0	25	19	III	3	274	2470	42,6 4,7	TP-9,02
d				4,61	RP. Ł (Ł V)														
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: jrz, kru, db.c, db.s na 30%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		54		1,0	22	20	I	12	333	260	7,2 9,2	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, db.s, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	22	19	III	3	253	950	16,4 4,4	TP-3,75
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	14,98 14,98 14,98 14,98 14,98		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	4,61 4,61 4,61 4,61 4,61	= 19,97 = 19,97 Obr. ew. Jelenie (0002) = 19,97 Gmina Kraszewice (052) = 19,97 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,97 Woj. wielkopolskie (30)											3815	72,7		
530					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Jelenie (0002) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 150m.														
a	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podszt.: kru, db.b na 20%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	22	19	II	12	320	860	19,6 7,3	TP-2,69
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podszt.: kru, os na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	22	I	12	340	320	7,0 7,4	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
530 c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Os 47l, podsz.: kru, os na 50%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	18 18	17 18	I II	12	235 19 ---	480 40 ---	16,0 1,0 ---	TP-2,04
d	15,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, OI 44l, 1-w cz. NE kępą 0,10 ha So,Brz 21l. 2-w cz. NE bagno 0,25 ha, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	16	14	II	12	169	2570	102,8 6,8	TP-15,20
f	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	19	15	III	12	220	45	1,1 5,2	BRAK WSK-0,21
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	19	17	III	12	220	135	3,3 5,4	BRAK WSK-0,61
h	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	18	II	12	270	55	1,3 6,2	BRAK WSK-0,21
i	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%, 1-w cz. E kępą 0,20 ha So 37l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	20	II	12	270	295	6,9 6,3	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
530 j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	21	19	II	12	280	160	3,8 6,6	BRAK WSK-0,58
k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 35l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	10	11	II	13	158	100	5,9 9,2	BRAK WSK-0,64
l	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	10	11	II	12	158	75	4,3 9,1	BRAK WSK-0,47
m	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	25	18	III	3	242	55	0,9 4,1	BRAK WSK-0,22
n	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	26	18	III	3	295	295	5,0 5,0	BRAK WSK-1,00
o	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	28	19	III	2	211	25	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
p	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	27	19	III	2	242	175	3,0 4,2	BRAK WSK-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
530 r	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	12	12	II	12	152	15	0,7 7,0	TW-0,10
s	0,07			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże		100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	11	13	II	12	196	15	0,6 8,6	TW-0,07
t	0,66			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,		100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 40		1,1	20 12	17 13	III II	3 4	143 101 ---	95 65 ---	1,9 3,1 ---	TP-0,66
~a			0,51	RP: DROGI L															
~b			0,10	RP: DROGI L															
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,18 = 28,18 Obr. ew. Jelenie (0002) = 28,18 Gmina Kraszewice (052) = 28,18 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,18 Woj. wielkopolskie (30)												5875	188.6	
531					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Jelenie (0002) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 152m.														
a				1,10	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	25			14	12		4				
b				2,59	RP. R (R VI)														
c				0,27	RP. Ł (Ł 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
531 d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: kru, jrz na 80%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	86 86 86		0,9	31 28 25	25 24 22	I II III	3 3 4	295 26 37 --- 358	390 35 50 --- 475	6,1 0,2 0,6 --- 6,9 5,2	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db.s 86l, Ol 30l, podszt.: kru, db.s, brz na 80%	80 SO-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 OL	86 86		0,8	31 28	24 22	II III	3 3	142 121 --- 263	105 90 --- 195	0,7 1,1 --- 1,8 2,4	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
g	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 86l, podszt.: jał, db.c, ak, jrjz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	25	19	III	3	242	1200	20,0 4,0	TP-4,95
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Db.c 35l, podszt.: kru, db.s, jrjz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	24	20	II	13	230	355	8,0 5,2	BRAK WSK-1,55
i				0,92	RP. R (R VI)														
j				0,92	RP. Ł (Ł V)														
k				0,78	RP. R (R VI)														
l				0,11	RP. S-R (S-R VI)														
m				0,62	RP. PS (Ps V)														
n				1,42	RP. R (R VI)														
o			0,47		RP: BUD INNE, Info: osada podleśnictwa Kuźnica Grabowska														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p r s t w x ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	0,60			0,20 2,22 0,65 0,37	RP. S-R (S-R VI) RP. R (R VI) RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. gor.bał, arc.lit, czk.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wb 25l, podsz.: bez.c, wb na 30% RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. gor.bał, gor.wsl, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 25l, podsz.: jał na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	25 15		1,1	10 7	13 11	I II	12	141 11 ---	85 5 90	4,8 0,7 ---	TW-0,60
	9,34 9,34 9,34 9,34 9,34		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	12,17 12,17 12,17 12,17 12,17	= 22,48 = 22,48 Obr. ew. Jelenie (0002) = 22,48 Gmina Kraszewice (052) = 22,48 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,48 Woj. wielkopolskie (30)											2330 (5)	43.2		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
532					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Jelenie (0002) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 157m.														
a	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25			1,3	7 10	9 9	II III	12	87 9 ---	255 25 ---	31,2 1,6 ---	TW-2,91
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 20l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-kępa 0,27 ha So 116l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20			1,0	7 8	6 8	II III	12	8 20	20	8,2 1,7 ---	TW-2,70
c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			1,0	4 6	I II	22		12,4 1,5 ---	13,9 5,6	CP-2,47	
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 40l, podsz.: kru, brz, db.s, jrz, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	116			1,1	32	22	III	3	345	320	3,3 3,5	BRAK WSK-0,93
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, So 85l, podsz.: jrz, św, db.s, kru na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 DB.B 1 DB.B 1 BRZ	65 65 85 85			0,7	28 23 30 26	24 21 24 24	II II II II	3 4 3 3	160 45 40 20 ---	305 85 75 40 ---	4,6 2,3 1,4 0,3 ---	TP-1,90
																265	505	8,6 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
532 g	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp. mjs Brz, Db.s, Ak 18l, podsz.: św, kru, czm.p na 30%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18		1,0	7	8	IA II	13	60	30	4,0 0,1 --- 4,1 8,4	TW-0,49
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 86l, Św 50l, podsz.: jrz, św, gfg na 80%	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	86 86		0,8	33 39	27 25	I II	2 3	253 63 ---	245 60 ---	3,8 0,4 --- 4,2 4,4	BRAK WSK-0,96
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 86l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 70%	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	86 86 86		0,8	32 28 41	26 22 27	I III I	2 3 3	211 95 21 ---	265 120 25 ---	4,1 1,5 0,2 --- 5,8 4,6	BRAK WSK-1,25
j	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 52l, podsz.: św, jał, czm.p na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	ŚW SO	40 52	nat	0,4	13 18	14 16	II II	22 12	36 253	45 825	7,9 25,9 7,9	TP-3,26
k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 17 SE, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	26	20	III	3	232	200	3,4 3,9	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 116l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11			1,0		3 4	I III	12			3,7 0,1 --- 3,8 5,8	CP-0,66
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: L ENERG														
~f			0,22		RP: DROGI L														
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Jelenie (0002) = 19,27 Gmina Kraszewice (052) = 19,27 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,27 Woj. wielkopolskie (30)											3030	115,7		
533 a	5,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Jelenie (0002) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 158m.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	44 44 44			0,8	16 20 17	16 17 18	I II III	12	155 24 19 --- 198	875 135 110 --- 1120	32,0 3,7 2,9 --- 38,6 6,8	TP-5,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. mszc, R. orl.pos, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s 19l	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		19 19		1,0	8 8	9 10	IA I	12	60 20 ---	30 10 ---	3,6 0,8 ---	TW-0,49
c	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 44l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz 85l. 2-w cz. E kępa 0,35 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	44 110 85 85		0,8	13 29 26 26	13 20 19 20	II 3 4 4	12	165	1075 60 27 30 ---	43,1 6,6	TP-6,53	
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, OI 36l, podsz.: kru, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	36		1,1	15	14	I	12	239	455	22,1 11,6	TP-1,90	
f	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, OI 30l, podsz.: jał, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha So 57l., Info: 20% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	30 57		1,3	11 19	12 17	I	12	221	820 51	54,5 14,7	TW-3,72	
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	18,30		0,77		= 19,07												3684	162,7	
	18,30		0,77		= 19,07 Obr. ew. Jelenie (0002)														
	18,30		0,77		= 19,07 Gmina Kraszewice (052)														
	18,30		0,77		= 19,07 Powiat ostrzeszowski (18)														
	18,30		0,77		= 19,07 Woj. wielkopolskie (30)														
534					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Jelenie (0002) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 149m.														
a	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, orł.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 24l, 1- kępa 0,04 ha So 121l. 1 szt., Info: 30% BMw, 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24		1,2	10 12	11 13	IA I	12	141 30 ---	470 100 ---	45,3 6,0 ---	TW-3,33	
b				0,48	RP. BAGNO (N )		PRZES DB.S SO	121 121				41 33	23 22	3 2	11 14 ---	570 570 25	51,3 15,4		
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s 18l, 1- w cz. N kępa 0,05 ha So 121l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18		1,0		7 7	I III	11	15,8 1,2 ---	14 14	17,0 5,4	TW-3,15	
d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. wrz.pos, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Bk 14l, pods.: kru na 10%, 1-kępa 0,13 ha So 121l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14		0,9		4 6	II II	11	7,4 1,7 ---	40 40	9,1 3,0	CP-3,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
534 f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 8l, 1- kępa 0,46 ha So 121l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		0,9		2 2	III III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,35
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: jał, kru, so na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	86 57		0,9	25 19	19 17	III II	3 4	221 21 ---	155 15 ---	2,6 0,4 ---	TP-0,71
h	2,00				Gmina Czajków (012) Obr. ew. Klon (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	11	11	II	12	141	280	17,4 8,7	TW-2,00
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	12	13	II	12	185	265	12,4 8,6	TP-1,44
~a			0,19		Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Jelenie (0002) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
	17,05 3,44 3,44 13,61 13,61 17,05 17,05		0,50 0,50 0,50 0,50	0,48 0,48 0,48 0,48	= 18,03 = 3,44 Obr. ew. Klon (0002) = 3,44 Gmina Czajków (012) = 14,59 Obr. ew. Jelenie (0002) = 14,59 Gmina Kraszewice (052) = 18,03 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,03 Woj. wielkopolskie (30)												1444 (32)	110,8	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
535					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Jelenie (0002) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 146m.														
a				0,86	RP. BAGNO (N )														
b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, trz.spe, C. odrośl, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c na 30%, Info: teren niedostępny	60 OL (zg)	DRZEW	OL	91		0,7	32	24	II	3	364	1300	14,0 3,9	BRAK WSK-3,57
c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, C. odrośl, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c na 30%, Info: teren niedostępny	60 OL (zg)	DRZEW	OL	91		0,7	31	24	II	3	364	1425	15,4 3,9	BRAK WSK-3,91
d	2,34				Gmina Czajków (012) Obr. ew. Klon (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm.p na 10%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	19	18	IA	12	283	660	28,0 12,0	TP-2,34
f				0,23	Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Jelenie (0002) RP. KANAŁ (Wp )														
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,02		Gmina Czajków (012) Obr. ew. Klon (0002) RP: L ENERG														
~c			0,05		RP: L ENERG														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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																			
	9,82 2,34 2,34 7,48 7,48 9,82 9,82		0,20 0,07 0,07 0,13 0,13 0,20 0,20	1,09   1,09 1,09 1,09 1,09	= 11,11 = 2,41 Obr. ew. Klon (0002) = 2,41 Gmina Czajków (012) = 8,70 Obr. ew. Jelenie (0002) = 8,70 Gmina Kraszewice (052) = 11,11 Powiat ostrzeszowski (18) = 11,11 Woj. wielkopolskie (30)												3385	57.4	
536					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Michałów (0003) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 158m.														
a	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22		1,3	7 7	7 10	II II	12 12	60 11 ---	45 10 ---	8,5 0,6 ---	9,1 11,8	TW-0,77
b	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 62l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz 21l., Info: 20% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	62		0,9	22	16	III	12	210	1095	29,1 5,6	TP-5,22	
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 19l, pods.: brz, kru na 60%, Info: 40% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19		0,9	7 7	8 9	II II	12 12	38 15 53	150 60 210	9,5 4,8 ---	14,3 3,7	TW-3,91
d	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, pods.: brz, jrż na 30%, 1-kępa 0,22 ha So 111l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 5	I III	12			14,9 1,1 ---	16,0 5,4	CP-2,98
							PRZES	SO	111			31	22	3		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
536																				
f	0,70				Obr. ew. Klon (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 30l, podsz.: so, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95			1,0	27	19	III	3	282	195	2,8 4,0	IB-100%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	36			1,2	9	11	II	12	196	140	7,8 10,8	TW-0,72
h	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, 1-kępa 0,08 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	7 7			1,0		1 2	III III	12			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,42
i		0,27			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 91l.	SO	PRZES PRZES	SO SO	91 91				31 25	20 19		3 3		32 50		AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27 PIEL-0,27
j	1,71				Obr. ew. Michałów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-kępa 0,17 ha So 111l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	7 7 111			1,0		1 2	III III	12			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,71
k		1,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe	SO	PRZES	SO					27	19		3		35		AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76 PIEL-1,76
l	12,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77			0,9	18	15	IV	4	175	2145	47,4 3,9	TP-12,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
536 m	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: so, db.s, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,0	29	22	III	3	285	620	8,1 3,7	BRAK WSK-2,18
n	2,56				Obr. ew. Klon (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os, Brz, Db.b 25l, podszyt: so, db.s, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	27	23	II	3	337	865	13,8 5,4	IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56
~a			0,12		Obr. ew. Michałów (0003) RP: ROWY														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,30		Obr. ew. Klon (0002) RP: ROWY														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	33,43 4,40 29,03 33,43 33,43 33,43	2,03 0,27 1,76 2,03 2,03 2,03	0,88 0,31 0,57 0,88 0,88 0,88		= 36,34 = 4,98 Obr. ew. Klon (0002) = 31,36 Obr. ew. Michałów (0003) = 36,34 Gmina Czajków (012) = 36,34 Powiat ostrzeszowski (18) = 36,34 Woj. wielkopolskie (30)											5467	149,1		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
537					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Klon (0002) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 153m.														
a	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 25l, pods.: so, brz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	30	21	III	3	282	125	1,8 4,1	IB-100%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44
b	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 36l, pods.: brz, db.s, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	11	11	II	12	179	90	4,9 10,0	TW-0,49
c	1,60				Obr. ew. Michałów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: bor.bag 2 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,0	8 8	9 10	I II	12	74 23 ---	120 35 ---	14,1 2,4 ---	TW-1,60
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, pods.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, bor.bag 3 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	23	22	I	12	330	490	11,1 7,4	TP-1,49
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 79l, pods.: brz, so, db.s na 40%, OP. Płaty roślinności: bor.bag 3 szt., Info: 20% Bśw, 10% Bw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	27	22	II	3	329	1140	20,4 5,9	TP-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g				0,89	<b>RP. BAGNO (N )</b>		ZADRZEW (w cz. NE)	SO	30			7	8		4		13		
h	3,06				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz</b>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	21	18	III	3	233	715	13,2 4,3	TP-3,06
i	5,19				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos</b>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	23	18	III	3	255	1325	26,8 5,2	TP-5,19
j	3,29				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz na 40%, Info: 10% Bśw, 10% BMw</b>	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		0,9	21	19	I	13	287	945	27,0 8,2	TP-3,29
k	3,25				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, podsz.: brz, so, kru na 40%</b>	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,0	24	22	I	12	368	1195	29,9 9,2	TP-3,25
l	0,87				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 21l, mjs Brz 37l, podsz.: brz, kru na 80%</b>	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	21 37		1,2	8 15	10 16	IA IA	12	101 67 --- 168	90 60 --- 150	11,9 2,6 --- 14,5 16,7	TW-0,87
							PRZES	SO	110			29	21		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,60				1,21	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 79l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	79 46		0,9	26 21	24 20	I IA	2 3	244 117 ---	390 185 ---	6,8 6,1 ---	TP-1,60	
n						RP: R (R VI)															
o	1,10					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			1,0	16	16	II	12	264	290	8,4 7,6	TP-1,10
p	0,13					Obr. ew. Klon (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 79l, podsz.: czm.p, brz, kru na 90%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	79			0,9	30	25	I	2	393	50	0,9 6,9	TP-0,13
~a			0,02		Obr. ew. Michałów (0003) RP: ROWY																
~b			0,13		RP: DROGI L																
~c			0,24		RP: DROGI L																
	25,97 24,91 1,06 25,97 25,97 25,97		0,39 0,39	2,10 2,10	= 28,46 = 27,40 Obr. ew. Michałów (0003) = 1,06 Obr. ew. Klon (0002) = 28,46 Gmina Czajków (012) = 28,46 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,46 Woj. wielkopolskie (30)												7260 (13)	188.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
538					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Michałów (0003) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 156m.														
a	9,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt: brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26			1,3	7 10	9 11	II II	12	97 11 ---	970 110 ---	107,4 6,1 ---	TW-9,99
b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.b 17l, podszyt: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17			1,0		5 6	II III	12			10,5 0,6 ---	CP-3,48
c				0,27	RP. BAGNO (N)														
d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 11l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 116l. 4 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	11 11			1,0		2 4	II III	12			9,0 2,1 ---	CP-3,82
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Św 5l, 1-kępa 0,15 ha So 116l., OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5			1,0		1 2	III III	12			1,1 ---	CW-2,96
							PRZES	SO BRZ OS BRZ	116 50 50 40			25 22 25 15	20 20 22 16		3 4 4 4	60 3 3 3 ---	69	11,1 2,9	
							PRZES	SO	116			27	19		3	35		0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116		1,2	26	20	III	3	350	1195	12,3 3,6	IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
h				0,19	Obr. ew. Mielcuchy (0004) RP. Ł (Ł V)														
i				0,09	RP. Ł-ROWY (W)														
j				0,25	RP. Ł (Ł V)														
k				0,15	RP. R (R VI)														
~a			0,05		Obr. ew. Michałów (0003) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,65		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	23,66		1,08	0,95	= 25,69												2379	149,1	
	23,66		1,08	0,68	= 0,68 Obr. ew. Mielcuchy (0004)														
	23,66		1,08	0,27	= 25,01 Obr. ew. Michałów (0003)														
	23,66		1,08	0,95	= 25,69 Gmina Czajków (012)														
	23,66		1,08	0,95	= 25,69 Powiat ostreszowski (18)														
	23,66		1,08	0,95	= 25,69 Woj. wielkopolskie (30)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
539					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Michałów (0003) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 154m.														
a	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: kru, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l., <b>Info:</b> 30% Bśw, 20% BMb	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25		1,0	9 9	10 11	I II	12	107 13 ---	340 40 ---	32,9 2,4 ---	TW-3,18	
b	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l., <b>Info:</b> 20% BMW, 10% BMb	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21		1,1	7 7	8 9	I III	12	74 9 ---	315 40 ---	49,3 2,9 ---	TW-4,25	
c	1,89				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,10 ha So 116l. 2 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		2 3	II IV	12			5,1 0,3 ---	CP-1,89	
d	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,02 ha So 116l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	II III	12			0,6 ---	CW-1,58	
							PRZES	SO	116			29	22	3	24		0,6 0,6 0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
539 f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pods.: brz, so, db.c na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		116 101		1,2	26 29	19 23	IV II	3 3	203 131 ---	465 300 ---	5,1 3,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20 Działka nr 2: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Md, KI 111, 1-kępa 0,10 ha So 118l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 11		1,0		2 3	III IV	12			0,3 ---	CP-3,24
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, 1-kępa 0,12 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		4 4 4		1,0			III II III	12			0,5 ---	CW-2,51
i	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 118l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 118l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11		1,0		3 4	I III	12			10,7 0,8 ---	CP-2,13
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Św 5l, 1-kępa 0,10 ha So 118l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5		1,0		1 2	I II	12			1,0 ---	CW-1,61
							PRZES SO		118 101			28 28	23 23		3 3		24 25 49		0,3 0,3 0,1
							PRZES SO		101			28	21		3		28		0,5 0,5 0,2
							PRZES SO		118			30	23		3		55		11,5 5,4
							PRZES SO		116			28	20		3		30		1,0 1,0 0,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
539 k	2,32				<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>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.c, so, db.s, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118		1,1	29	24	II	3	416	965	9,3 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 Działka nr 2: IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
l	1,87				<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>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 30l, podsz.: db.c, so, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,1	29	24	II	3	427	800	7,7 4,1	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
m	2,83				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.c, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		1,1	26	21	III	3	328	930	9,3 3,3	Działka nr 1: IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53 Działka nr 2: IB-95%-0,20 AGROT-0,20 ODN-ZRB-0,20
~a			0,59		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,70 29,70 29,70 29,70 29,70		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 30,83 = 30,83 Obr. ew. Michałów (0003) = 30,83 Gmina Czajków (012) = 30,83 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,83 Woj. wielkopolskie (30)											4465	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
540					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Michałów (0003) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 162m.														
a	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, So 95l, pods.: so, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		81		0,9	22	18	III	3	263	1280	23,2 4,8	TP-4,86
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 58l, pods.: kru, św, so na 80%, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		106 58		1,0	33 22	24 20	II I	3 3	318 49 ---	455 70 ---	5,3 1,8 ---	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
c				3,63	RP. R (R VI)														
d				0,59	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			7	7		4		4		
f				0,39	RP. R (R VI)														
g				1,06	RP. Ł (Ł V)														
h				1,23	RP. R (R VI)														
i				1,62	RP. Ł (Ł V)														
j				0,86	RP. R (R VI)														
k	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, Św 20l, pods.: kru, so na 60%, Info: 10% Bśw, 10% BMW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		84		0,8	27	23	II	3	295	660	10,8 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
540 l	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, pods.: kru, so na 60%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,8	27	23	II	3	295	710	11,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 TP-1,48
m	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 20l, pods.: jał na 10%, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	23	18	III	4	263	1770	32,1 4,8	TP-6,73
n	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 25l, pods.: brz, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 17l., Info: 20% Bśw, 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,1	9 9	9 11	II II	12	74 13 87	330 60 390	40,8 3,4 44,2 9,9	TW-4,48
o	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 25l, pods.: brz, kru na 50%, 1-kępa 0,16 ha So 120l. 3 szt., Info: 15% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,1	9 9	9 11	II II	12	74 13 87	200 35 235	24,7 2,0 26,7 9,9	TW-2,71
p	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Db.s 17l, pods.: brz na 30%, Info: 20% BMw, 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,9		6 8	I II	12			11,6 0,6 12,2 5,3	TW-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
540 r	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 13l, podszyt.: kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 116l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		3 5	II III	11			7,2 0,4 --- 7,6 3,2	CP-2,38
s	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 116l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	II III	12		15	0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,45
t				0,81	RP. R-ROWY (W )														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,20		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: L ENERG														
~k			0,03		RP: L ENERG														
~l			0,07		RP: DROGI L														
	30,96 30,96 30,96 30,96 30,96		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	10,19 10,19 10,19 10,19 10,19	= 42,28 = 42,28 Obr. ew. Michałów (0003) = 42,28 Gmina Czajków (012) = 42,28 Powiat ostrzeszowski (18) = 42,28 Woj. wielkopolskie (30)												5640 (4)	176.1	

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	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. 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
541					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Jelenie (0002) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 150m.														
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.b, czm.p, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	16	14	II	12	155	100	4,2 6,5	TP-0,65
b	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 45l, podsz.: jał, so, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	30	20	II	12	235	980	23,8 5,7	TP-4,17
c	10,19				Obr. ew. Kraszewice B (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 66l, podsz.: jał, ak, so, brz, czm.p na 20%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	21	19	II	11	270	2750	62,7 6,2	TP-10,19
d	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, św, bk, db.b na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So,Brz,Os,Ak 20l. 2- w cz. S kępa 0,06 ha Db.s 20l. Św,So 10l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	28	21	II	3	318	1965	35,9 5,8	TP-6,18
f				0,50	RP. U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	35 35			13 12	12 11		4 4		5 1 --- 6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
541																			
g				0,05	Obr. ew. Jelenie (0002) RP. T PRZEM (Ba ), Info: Słup linii wysokiego napięcia	ZAKRZEW (w cz. C)	SO		12		0,9		3						
h				0,08	Obr. ew. Kraszewice B (0004) RP. T PRZEM (Ba )	ZAKRZEW (w cz. C)	SO		14		0,9		4						
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	21,19 16,37 4,82 21,19 21,19 21,19		0,21 0,21 0,05 0,63 0,21 0,63 0,21	0,63 0,58 0,05 0,63 0,63 0,63	= 22,03 = 17,16 Obr. ew. Kraszewice B (0004) = 4,87 Obr. ew. Jelenie (0002) = 22,03 Gmina Kraszewice (052) = 22,03 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,03 Woj. wielkopolskie (30)											5795 (6)	126.6		
542					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Palaty (0012) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 137m.														
a	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//ptz, porol, P. zad, R. gls.jas, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Lp 50l, podsz.: ak, jkl, brz na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 AK 2 JKL	35 35	nat,o.p o.p,nat	1,0	14 10	13 11	III II	13	92 16 ---	25 5 ---	0,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,25	
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Ak, Brz, Db.c 25l, podsz.: ak, czm.p, jkl na 70%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 AK 2 SO	65 65 25	o.p	0,8	22 21 13	18 20 12	III II IA	12	120 50 25 ---	170 70 35 ---	4,0 0,9 3,1 ---	TP-1,43	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
542 c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, kst.owc, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 46l, So 23l, Brz 12l, podsz.: ak, db.b, jr, jw, bk na 80%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ak,Brz 35l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	16	13	III	12	146	580	24,9 6,3	TP-3,96
d				0,40	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S AK BRZ SO	40 40 40 40			16 20 14 11	16 18 14 10	4 4 4 4			25 5 5 2 --- 37		
f				0,35	RP. U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30			10	8	4			2		
g	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 30l, 1-w cz. N luka 0,30 ha 1 szt., Info: W części północnej miejsce postoju,, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	20	17	III	3	249	1690	36,2 5,3	TP(45)-6,78
h	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.b, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz 48l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	28	21	II	2	340	940	19,1 6,9	TP-2,76

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	8,00				<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> RDb, pls//plz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.b, Db.c 72l, mjs Db.b, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.c, db.b na 100%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		72		1,0	31	24	I	3	414	3310	65,0 8,1	TP-8,00
j k	2,72			0,48	<b>RP.</b> R (R VI)	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK		52 52	b.p	0,9	24 23	21 20	IA II	12	322 23 345	875 65 940	24,2 1,3 25,5 9,4	TP-2,72
l	1,21				<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> RDb, pls//plz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.b 52l, mjs Brz, Os 52l, podsz.: ak, db.s, db.c na 80%, <b>Info:</b> 20% BMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB.B 5 DB.C	72 72	b.p	1,0	31 33	24 24	II II	12	180 180 360	220 220 440	5,0 5,0 10,0 8,3	TP-1,21	
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
~h			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
~i			0,01		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~j ~k			0,03 0,18		RP: L ENERG RP: L ENERG														
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 28,93 = 28,93 Obr. ew. Palaty (0012) = 28,93 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 28,93 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,93 Woj. wielkopolskie (30)												8211 (39)	190,4	
543 a b c	6,15 2,75 6,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Palaty (0012) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 136m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pls//plz, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 72l, mjs Ak, Db.b 72l, podsz.: db.b, db.c, ak na 80%, Info: 10% LMśw Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 52l, podsz.: bk, db.c, św na 20%, Info: 10% LMśw, 5% BMśw Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 20l, podsz.: db.c, ak, lp, db.b na 60%, Info: 10% LMśw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	72 52 71		1,0 1,0 0,9	28 19 23	23 16 20	I II II	2 11 3	377 264 302	2320 725 1940	45,5 7,4 22,8 8,3 40,1 6,2	TP-6,15 TP-2,75 TP-6,42

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plz, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.fat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 67l, mjs So, Ol, Db.c 30l, podsz.: so, brz, czm.p, db.b na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	67		0,8	25	21	II	4	215	155	2,0 2,8	BRAK WSK-0,72
f	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plz, porol, P. msz, R. rkt.spe, tkn.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 45l, podsz.: so, ak, db.b, db.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	26	21	II	3	271	335	7,0 5,6	TP-1,24
g	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. tkn.spe, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podsz.: db.b, db.c, czm.p, so na 50%, Info: 5% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	24	20	II	11	245	645	14,5 5,5	TP-2,64
h	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tkn.spe, gls.jas, jeź.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b, Brz 50l, podsz.: ak, brz, kru na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	50	nat,o.p	0,8	25	22	I	13	240	85	2,0 5,6	BRAK WSK-0,36
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
543																			
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,55 = 20,55 Obr. ew. Palaty (0012) = 20,55 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 20,55 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,55 Woj. wielkopolskie (30)												6205	133,9	
544					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Palaty (0012) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 140m.														
a	11,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, so na 30%, 1- w cz. W luka 0,13 ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	68		0,8	21	18	II	12	245	2920	64,0 5,4	TP-11,92
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	SO	38		1,1	14	15	I	12	256	595	26,8 11,5	TW-2,33
c	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so na 30%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	68		1,0	23	20	II	12	310	2320	50,9 6,8	TP-7,49
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, jał na 20%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	48 48 65		0,9	14 13 19	12 15 20	III III II	12	99 47 28 ---	130 65 35 ---	5,2 1,5 1,0 ---	TP-1,33
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 70l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO	38 70		1,1	15 24	15 20	I 4	12	256 15	365	16,4 11,5	TP-1,43

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
544 g	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 30%, <b>Info:</b> 40% BMW	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	19	II	12	280	1385	30,3 6,1	TP-4,94
h	5,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmi.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	21	17	III	13	250	1460	33,8 5,8	TP-5,83
i	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> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49I, podsz.: czm.p, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	17	15	II	12	226	260	8,8 7,7	TP-1,14
j	2,10				<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, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65I, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	17	III	13	195	410	10,1 4,8	TP-2,10
k	3,50				<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> ARb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 55I, podsz.: brz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	55 55	o.p	0,9	18 19	17 16	II III	12	218 17 --- 235	765 60 --- 825	22,2 1,1 --- 23,3 6,7	TP-3,50
l	1,71				<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> ARb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		0,8		6 6	III IV	12			4,0 0,1 --- 4,1 2,4	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
544 m	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 54l, pods.: kru, jał, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	54 68		0,9	18 23	16 19	II II	12 12	218 29 ---	370 50 ---	11,0 1,1 ---	TP-1,69
n	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, jał na 20%, 1- w cz. SW kępa 0,30 ha So,Ak 24l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	18	16	II	12	270	435	13,0 8,1	TP-1,61
~a			0,02		RP: DROGI L														
	47,02 47,02 47,02 47,02 47,02		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 47,04 = 47,04 Obr. ew. Pałaty (0012) = 47,04 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 47,04 Powiat ostrzeszowski (18) = 47,04 Woj. wielkopolskie (30)												11640	301,3	
545					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Raclawice (0008) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 148m.														
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	20	18	II	12	276	805	22,3 7,6	TP-2,92
b				0,32	RP. T PRZEM (Ba )														
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, Info: 15% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	16	15	III	12	230	275	9,3 7,8	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
545 d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	25	18	IV	3	270	245	3,5 3,9	TP-0,90
f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 471, podszt.: kru, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	18	17	I	13	212	395	13,2 7,1	TP-1,87
g h	1,30			0,20	RP. T PRZEM (Ba )	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	17	14	II	23	151	195	7,1 5,5	TP-1,30
i	0,12				Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Giżyce (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: ak, db.b, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	26 26	o.p	1,1	10 10	12 12	IA II	13	161 13 ---	20	1,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	19	18	II	12	293	365	9,4 7,6	TP-1,24



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
545																			
k	0,18				Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Nieszkodnia (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> ARw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, szc.siw, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, podsz.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,1	15	14	III	13	230	40	1,4 7,8	BRAK WSK-0,18
l	5,80				<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> Bw, pl, P. msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, Ol, Brz, So 67l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 23l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Ol,So,Brz 67l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 23l., <b>Info:</b> 15% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	16	14	III	12	230	1335	46,4 8,0	TP-5,80
m	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Os 67l, mjs Ol 35l, podsz.: brz, kru, db.s na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	67 67		0,8	25 26	21 20	II III	13	220 25 ---	220 25 245	5,0 0,4 ---	TP-1,01
n				0,37	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ SO OL	70 70 70 35			35 32 33 16	22 24 25 15		3 3 3 4		7 3 3 3 ---	16	
o	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gts, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeź.spe, poz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 50l, Ak 30l, podsz.: kru, brz, db.b, ak na 70%, 1-w cz. N luka 0,08 ha	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	70 70 50		0,7	27 29 22	22 22 17	II I II	3 3 4	100 80 35 ---	90 70 30 ---	1,1 1,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,90
																215	190	3,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
545 p	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		6 9	I I	11			10,9 1,8 ---	CP-2,18
r	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd., podsz.: brz na 20%, Info: 5% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,2	7 8	8 10	I II	12	94 13 ---	185 25 ---	25,2 1,7 ---	TW-1,98
s	8,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 60l, mjs Brz 41l, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	14	14	II	12	184	1575	70,4 8,2	TP-8,57
t	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b 35l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 110l. So 60l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		0,9		6 7	I II	12			7,7 0,9 ---	CP-1,71
w	3,14				Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Skrzyńki (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 10%, Info: 35% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	18	17	II	22	207	650	21,6 6,9	TP-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
545 x	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 15% Bmb, 5% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,8	17	16	IA	12	239	1355	59,4 10,5	TP-5,66
y	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 371, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	14	12	II	12	163	265	14,0 8,6	TP-1,62
z	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	17	16	IA	23	277	690	30,4 12,2	TP-2,50
ax	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		0,9		6 8	III IV	13			3,0 0,1 --- 3,1 2,7	CP-1,15
bx	5,47				Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Raclawice (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fat, szc.siw, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd OI 45l, mjs Ak 45l, So 75l, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha OI 45l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 75l. 3-w cz. NE kępa 0,35 ha Brz 13l., Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	16	13	III	12	141	770	34,5 6,3	TP-5,47

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 cx	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, szc.siw, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	20	16	III	13	205	105	2,8 5,4	TP-0,52
dx				0,08	RP. T PRZEM (Ba )  Obr. ew. Nieszkodnia (0007)														
fx				0,36	RP. DROGI P (Dr )														
gx	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: jał, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	14	12	III	13	141	85	4,3 7,3	TP-0,59
~a			0,04		RP: ROWY  Obr. ew. Raclawice (0008)														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,02		Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Giżyce (0005) RP: DROGI L														
~f			0,05		Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Nieszkodnia (0007) RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: DROGI L														
~h			0,04		Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Skrzynki (0014) RP: DROGI L														
~i			0,04		Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Nieszkodnia (0007) RP: DROGI L														
~j			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
545																			
	52,53 14,07 1,36 15,43 22,92 14,18 37,10 52,53 52,53		0,56 0,04 0,02 0,06 0,46 0,04 0,50 0,56 0,56	1,33    0,73 0,60 1,33 1,33 1,33	= 54,42 = 14,11 Obr. ew. Skrzyńki (0014) = 1,38 Obr. ew. Giżyce (0005) = 15,49 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 24,11 Obr. ew. Nieszkodnia (0007) = 14,82 Obr. ew. Raclawice (0008) = 38,93 Gmina Kraszewice (052) = 54,42 Powiat ostrzeszowski (18) = 54,42 Woj. wielkopolskie (30)											9880 (16)	412		
546					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Nieszkodnia (0007) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 152m.														
a	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 72l, mjs Brz 56l, podsz.: so, db.b, brz na 10%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	72 56		1,0	19 16	16 15	III III	4 4	202 42 ---	615 130 ---	13,2 3,9 ---	TP-3,04	
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 8l, podsz.: brz na 10%, 1-kępa 0,12 ha So 91l. 2 szt., Info: 30% Bśw, 25% Bw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 2 4	I I II	12					CP-3,49
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, t+p, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Jrz, Śl.t 2l, podsz.: kru na 10%, 1-kępa 0,34 ha Brz,Db.b,Kru,Jrz,So 17l., Info: 25% Bśw, 20% Bw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ	2 2 2		1,0		34 23	21 12		3 4	47 1 48			CW-3,67
																		2,2 ---	2,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
546 d	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, t+p, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 91l, podsz.: so, brz, kru, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: 15% Bw, 5% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		1,2	36	21	III	3	341	1165	17,9 5,2	IB-90%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, jał, kru, brz, db.b na 20%, Info: 25% Bw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		1,0	19	17	I	12	254	215	8,1 9,5	TP-0,85
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, czm.p, so na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	57 90 57		0,8	28 34 26	22 21 22	I III I	12	161 80 23 ---	155 75 20 ---	4,0 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,95
h	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, jał, czm.p, db.b, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, Info: 5% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	27	19	III	3	306	2610	40,0 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 Działka nr 2: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 TP-3,78
i	10,72				Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Skrzynki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 63l, podsz.: so, db.b, jał, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	16	15	III	12	205	2200	56,9 5,3	TP-10,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
546 j	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	16	14	III	12	218	530	19,0 7,8	TP-2,43
k	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podsz.: jał, so, db.b, brz na 20%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	21	17	II	12	281	720	23,2 9,1	TP-2,56
l	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, db.b, jał na 10%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	18	15	II	12	198	800	28,1 7,0	TP-4,03
m	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: db.b, so, kru, czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S luka 0,12 ha, OP. Wydmy: w cz. S, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	17	15	III	12	241	635	20,2 7,7	TP-2,64
n	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: db.b, jał, so na 10%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	14	13	III	12	235	535	17,0 7,5	BRAK WSK-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
546 o	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 43l, mjs Św 20l, podsz.: jał, św, so, czm.p, brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	20	18	I	12	226	610	22,9 8,5	BRAK WSK-2,70
p	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: so, czm.p, db.b, kru, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	17	16	I	12	221	185	6,9 8,3	TP-0,83
r	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 54l, podsz.: so, jał, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	20	18	II	12	235	290	8,6 7,0	TP-1,23
s	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 33l, podsz.: jał, db.b, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 33		0,8	18 10	16 8	II III	11	126 29 155	160 35 195	4,6 3,3 7,9 6,3	TP-1,26
t	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 43l, mjs Ak 30l, podsz.: jał, czm.p, db.b, so, ak na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	17	16	I	11	245	750	28,2 9,2	TP-3,06



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
546 w	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jał na 10%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	19	16	III	11	165	80	2,0 4,0	BRAK WSK-0,50
x	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 25l, podszt.: jał, brz, czm.p na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,2	9	9	II	12	87	140	17,5 10,7	TP-1,63
y	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Os, Brz 39l, podszt.: czm.p, jał, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	17	16	I	12	239	505	21,8 10,3	TP-2,11
z	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plż, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Ol 39l, mjs Brz 39l, podszt.: czm.p, kru, brz, ak, so na 90%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	19	16	I	13	239	670	28,9 10,3	TP-2,80
ax	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podszt.: jał na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,7	16	18	I	11	207	350	12,3 7,3	TP-1,68

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 bx	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, pods.: jał, db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45			1,0	17	16	II	12	212	580	22,5 8,2	TP-2,74
~a			0,23		Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Nieszkodnia (0007) RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,04		Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Skrzynki (0014) RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,16		Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Nieszkodnia (0007) RP: LINIE															
~h			0,13		Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Skrzynki (0014) RP: L ENERG															
~i			0,07		RP: L ENERG															
~j			0,11		RP: L ENERG															
~k			0,11		RP: L ENERG															
~l			0,04		RP: L ENERG															
~m			0,06		RP: DROGI L															
~n			0,02		RP: DROGI L															
	69,14 45,19 45,19 23,95 23,95 69,14 69,14		1,07 0,65 0,65 0,42 0,42 1,07 1,07		= 70,21 = 45,84 Obr. ew. Skrzynki (0014) = 45,84 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 24,37 Obr. ew. Nieszkodnia (0007) = 24,37 Gmina Kraszewice (052) = 70,21 Powiat ostrzeszowski (18) = 70,21 Woj. wielkopolskie (30)												14808	435.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki 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. 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
547					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Kraszewice B (0004) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 143m.														
a	2,68				<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>GI.</b> RDb, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz 65l, Db.s 40l, podsz.: jał, so, db.b, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	80 65		0,8	25 20	20 18	II II	3 4	175 101 ---	470 270 ---	8,3 6,3 ---	TP-2,68	
b	0,72				<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>GI.</b> Bw, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: so, jał, db.s, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28		1,1	12 12	12 13	I II	12	141 13 ---	100 10 ---	7,7 0,5 ---	TW-0,72	
c	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, so na 10%, <b>Info:</b> 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27		1,2	10 10	11 12	I II	12	148 17 ---	620 70 ---	50,7 3,8 ---	TW-4,20	
d	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So 35l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 80l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 126l., <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24		0,9	8 9	7 10	III III	12	27 7 ---	70 20 ---	7,0 1,2 ---	CP-2,65	
							PRZES SO SO	126 80				36 25	22 20	3 3	19 19 ---	19 19 38	8,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
547 f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.s 16l, So, Brz 24l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 126l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 126l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So,Brz 126l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16			1,0		4 7	II II	22			10,1 1,0 --- 11,1 3,3	CP-3,34	
g	2,73			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 126l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 126l.		100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10			1,0		2 4	III II	12			1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,73	
h	3,34			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-kępa 0,10 ha So 119l. 2-kępa 0,06 ha So 119l.		100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2			1,0			1 III III	12			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,34	
i				0,48 RP. BAGNO (N )			ZADRZEW (w cz. C)	SO	38				10	13	4			48		
j		0,64		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe		ŚW-SO	PRZES	SO SO	80 37				36 12	19 15	3 4			9 58 --- 67		
~a			0,34	RP: DROGI L																
~b			0,18	RP: DROGI L																
	19,66 19,66 19,66 19,66 19,66	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Kraszewice B (0004) = 21,30 Gmina Kraszewice (052) = 21,30 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,30 Woj. wielkopolskie (30)												1903 (48)	99.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
548					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Kraszewice B (0004) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 146m.														
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So 48l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28			1,2	9 7	9 9	II IV	12	107 7 114	85 5 90	8,0 0,3 --- 8,3 10,2	TW-0,81
b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, So 79l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	59			0,8	18 17	II II	11	241	170	4,5 6,4	TP-0,70	
c	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80			1,0	24 17	III III	3	286	75	1,4 5,2	BRAK WSK-0,27	
d	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, pods.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80			0,8	23 21	II II	3	292	55	0,9 5,0	BRAK WSK-0,18	
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, pods.: jał, so, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,8	20 18	II II	11	240	395	9,2 5,6	TP-1,65	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
548																				
g	0,88				Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Dębicze (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		68			0,7	18	16	III	11	175	155	3,6 4,1	TP-0,88
h	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 25			1,2	7 7	7 8	III IV	22	34 7 ---	265 55 ---	69,6 3,5 ---	CP-7,82
i	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 116l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 11			1,0	3 3	III IV	22				0,2 ---	CP-2,48
j	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-kępa 0,10 ha So 111l. 2-kępa 0,12 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5			1,0	1 2	III III	12				0,8 ---	CW-2,17
k	2,67				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 duże, podsz.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		111 116				26 31	19 21	3 III	3		52 875	9,0 3,4	IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
I	0,53				Obr. ew. Skrzynki (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, pods.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	20	18	II	11	287	150	4,0 7,5	TP-0,53
m	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.bru, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116		1,1	38	21	III	3	334	175	1,8 3,5	BRAK WSK-0,52
~a			0,01		Gmina Kraszewice (052) Obr. ew. Kraszewice B (0004) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,02		Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Skrzynki (0014) RP: DROGI L														
~h			0,12		Obr. ew. Dębicze (0004) RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: DROGI L														
~j			0,01		Obr. ew. Skrzynki (0014) 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
548																				
	20,68 1,05 16,02 17,07 3,61 3,61 20,68 20,68		0,58 0,03 0,23 0,26 0,32 0,32 0,58 0,58		= 21,26 = 1,08 Obr. ew. Skrzynki (0014) = 16,25 Obr. ew. Dębicze (0004) = 17,33 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 3,93 Obr. ew. Kraszewice B (0004) = 3,93 Gmina Kraszewice (052) = 21,26 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,26 Woj. wielkopolskie (30)												2568	116.8		
549					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Dębicze (0004) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 148m.															
a	7,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, So 120l, pods.: jał, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			1,0	20	17	III	11	245	1730	44,9 6,4	TP-7,07
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, Info: 5% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			1,1	18	16	II	11	276	835	27,0 8,9	TP-3,03
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., pods.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23			1,0	7	7 8	II III	12	67	185	29,3 0,5 --- 29,8 10,8	CP-2,76
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: kru, brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54			0,8	22	19	I	12	270	365	10,2 7,6	TP-1,35



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 83l, Brz 64l, Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	23	19	II	11	240	1350	32,0 5,7	TP-5,62
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: so, czm.p na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	25	22	IA	12	391	635	17,5 10,8	TP-1,62
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., Info: 10% BMw, 5% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,0		7 8	III IV	12			4,5 0,1 --- 4,6 3,0	CP-1,55
i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, ps, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: czm.p, so, jał na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,7	27	22	I	12	250	150	3,5 5,9	BRAK WSK-0,59
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 45l, podszyt: św, czm.p, kru na 60%, Info: 5% Lmb	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45		0,5	25 15	20 16	IA II	12	141 28 --- 169	90 20 --- 110	3,0 1,1 --- 4,1 6,4	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	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. 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
549																			
k				3,57	Obr. ew. Skrzynki (0014) RP. E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: ros.okr 5 szt., weł.pch 3 szt.		ZADRZEW SO (w cz. C)	60				20	17		3		85		
l				2,04	RP. E-LS (E-Ls ), OP. Płaty roślinności: weł.pch 3 szt.		ZADRZEW SO (w cz. C)	60				23	18		3		360		
m	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: jał, so na 30%, Info: 5% LMb	100 SO (zg)	DRZEW SO	65			0,7	24	22	I	11	255	70	1,5 5,6	BRAK WSK-0,27
n	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, czm.p, jał na 20%, Info: 30% LMb	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	60			0,9	25	20	I	12	322	540	13,2 7,9	TP-1,68
o	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c 100l, Brz 120l, podszt.: brz, so na 10%, Info: 30% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	42			0,8	15	15	II	12	169	95	4,1 7,2	TP-0,57
p	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., 1-kępa 0,32 ha So 94l., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	7 7			0,9	2 3	III III	12				0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,79
							PRZES SO	94				26	20		3		66		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
r	0,50				Obr. ew. Dębicze (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: so, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	26	21	II	11	215	110	2,4 4,8	BRAK WSK-0,50
s	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: so, jał na 90%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,6	26	20	II	11	190	125	2,7 4,2	BRAK WSK-0,65
t	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: so, czm.p, brz, db.s, jał na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	21	20	I	12	310	370	9,6 8,1	TP-1,19
w	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: so, jał, db.b, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	23	19	II	11	287	415	11,3 7,8	TP-1,45
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,09		Obr. ew. Skrzynki (0014) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
549																			
	33,33 5,31 28,02 33,33 33,33 33,33		0,75 0,09 0,66 0,75 0,75 0,75	5,61 5,61	= 39,69 = 11,01 Obr. ew. Skrzynki (0014) = 28,68 Obr. ew. Dębicze (0004) = 39,69 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 39,69 Powiat ostrzeszowski (18) = 39,69 Woj. wielkopolskie (30)												7151 (445)	219,3	
550					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Dębicze (0004) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 143m.														
a	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 2 szt., Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	18	II	11	241	840	24,4 7,0	BRAK WSK-3,49
b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, Info: 35% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		0,9	8	8	III IV	12	54	170	26,1 0,3 --- 26,4 8,4	TW-3,13
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	18	15	III	11	218	280	8,6 6,7	TP-1,28
d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, OP. Płaty roślinności: mrz.zwy 3 szt., bgn.pos 3 szt., Info: 10% Bw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,0	6 7	6 8	III III	12	7	20	7,7 1,2 --- 8,9 3,4	CP-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
550 f	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgts, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 11l, 1-w cz. E kępa 0,57 ha So 85l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., <b>Info:</b> 10% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		11 11 11		0,8		3 2 4	I I III	12			6,8 0,8 0,3 --- 7,9 4,1	CP-1,93
g				0,80	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., bor.bag 3 szt.		PRZES SO		85			31 26 15 32	20 14 13 16		3 3 4 3		130 60 24 11 --- 95		
h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgts, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 11l, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So 121l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		11 11 11		0,8		3 2 4	I I III	12		5,4 0,6 0,2 --- 6,2 4,0	CP-1,55	
i	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db.b, Św, Md, Brz 13l, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 60l. 2-w cz. N kępa 0,28 ha So 121l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., <b>Info:</b> 25% BMw, 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		13 121 60		0,8		4 37 23	III 20 21	22 3 3		52 25 --- 77		CP-1,63
j	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgts, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		26 26		1,1	10 7	12 7	IA II	12	174 3 --- 177	410 5 --- 415	33,1 2,4 --- 35,5 15,1	TW-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
550 k  l  m ~a ~b	1,87					100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		55		0,9	24	22	IA	12	356	665	17,1 9,1	TP-1,87
				1,22	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	SO	20		0,5		4						
			0,19	0,15	RP. DROGI I (Dr )														
			0,09		RP: DROGI L														
	19,88 19,88 19,88 19,88 19,88		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	= 22,33 = 22,33 Obr. ew. Dębicze (0004) = 22,33 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 22,33 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,33 Woj. wielkopolskie (30)											2689 (95)	135		
551  a  b	0,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Dębicze (0004) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 139m. max wys npm 149m.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		90		0,8	30	23	II	3	300	145	2,2 4,6	BRAK WSK-0,48
	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 70%, Info: 20% Bśw, 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		51		0,8	19	18	I	12	253	480	14,3 7,6	BRAK WSK-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
551 c	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, <b>Info:</b> 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	21	I	12	322	295	7,3 7,9	BRAK WSK-0,92
d	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 27l. 2-w cz. SW bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> 20% Bb	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	41 75		0,7	19 32	17 22	I II	12	132 75 ---	150 85 ---	6,0 1,6 ---	BRAK WSK-1,14
f	1,57				<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, chr.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	14	14	III	12	161	255	8,8 5,6	BRAK WSK-1,57
g	15,18				<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> Bw, 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 duże, mjs So 78l, podsz.: jał, so, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	15	15	III	11	184	2795	81,8 5,4	TP-15,18
h	5,20				<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> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	14	13	III	12	141	735	30,3 5,8	TP-5,20
i	2,46				<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> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	14	13	III	22	160	395	16,3 6,6	TP-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
551 j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	19	III	3	233	285	5,3 4,3	BRAK WSK-1,23
k	0,16				Gmina Czajków (012) Obr. ew. Klon (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, So, Brz 20l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	27	17	IV	3	229	35	0,6 3,8	BRAK WSK-0,16
~a			0,13		Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Dębicze (0004) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: L ENERG														
~f			0,01		Gmina Czajków (012) Obr. ew. Klon (0002) RP: L ENERG														
	30,23 0,16 0,16 30,07 30,07 30,23 30,23		0,35 0,01 0,01 0,34 0,34 0,35 0,35		= 30,58 = 0,17 Obr. ew. Klon (0002) = 0,17 Gmina Czajków (012) = 30,41 Obr. ew. Dębicze (0004) = 30,41 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 30,58 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,58 Woj. wielkopolskie (30)											5655	174.5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
552					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Dębicze (0004) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 149m.														
a	12,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: jał, św na 10%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	55 80			0,9	17 19	17 18	II III	12	224 23 ---	2725 280 ---	79,2 5,2 ---	TP-12,16
b	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	81			0,8	27	20	II	3	289	1650	28,6 5,0	TP-5,71
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	37			1,1	14	14	I	12	239	175	8,3 11,2	TP-0,74
d	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	46			0,7	14	13	III	12	127	610	26,2 5,5	TP-4,79
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	46			0,8	15	14	II	11	169	345	12,9 6,3	TP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
552 g	0,65				<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, tśl.mdr, bgn.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, jał na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos, <b>Info:</b> 45% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,2	28	21	III	3	341	220	3,4 5,2	BRAK WSK-0,65
h	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 fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: so, jał na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, <b>Info:</b> 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 90		1,0	23 36	21 22	I II	12	327 34 ---	75 10 ---	1,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
i	0,35				<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, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	21	19	II	11	250	90	1,8 5,1	BRAK WSK-0,35
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
	26,67 26,67 26,67 26,67 26,67		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Dębicze (0004) = 27,37 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 27,37 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,37 Woj. wielkopolskie (30)											6180	167.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
553					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Dębicze (0004) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 147m.														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Lp 7l, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7			0,9		2 3	III III	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,27
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	60 40			1,1	20 12	17 13	II II	12	253 34 --- 287	320 45 --- 365	8,3 2,0 --- 10,3 8,1	TP-1,27
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 80l, podsz.: so, jał na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	47			0,8	19	19	I	12	240	495	16,5 8,0	TP-2,06
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 75l, podsz.: jał, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	45			0,9	19	16	II	11	188	385	14,9 7,3	TP-2,05
f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50			0,9	23	17	II	11	226	250	8,2 7,5	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
553 g	1,23				<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, plm/pl, porol, <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 duże, podsz.: db.s, jał, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	21	18	II	11	264	325	9,4 7,6	TP-1,23
h	0,92				<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, plm, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: jał, so, db.s, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 24		0,7	20	17 5	II III	11	149	135	3,5 0,6 --- 4,1 4,5	TP-0,92
i		0,64			<b>RP:</b> ZRĄB, <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> msz, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe	DB-SO													AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 PIEL-0,64
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	9,90 9,90 9,90 9,90 9,90	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 10,61 = 10,61 Obr. ew. Dębicze (0004) = 10,61 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 10,61 Powiat ostrzeszowski (18) = 10,61 Woj. wielkopolskie (30)											1963	63,8		
554 a	0,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Mielcuchy (0004) Leśnictwo - Foluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 172m. <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, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	23	17	III	3	284	70	1,2 5,0	BRAK WSK-0,24
b	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Db.s, Brz 35l, podsz.: św, brz, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 ŚW 2 SO	85 35 85 35		0,8	29 12 28 13	23 13 23 13	II I III I	3 4 3 4	89 47 79 37 --- 252	55 30 45 20 --- 150	0,9 2,5 1,0 1,1 --- 5,5 9,2	BRAK WSK-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
554 c	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wdz. fał, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	25	18	III	3	233	85	1,5 4,2	BRAK WSK-0,36
d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jał, so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	25	18	III	3	233	130	2,4 4,3	TP-0,56
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: jał, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	24	17	III	3	233	180	3,3 4,3	BRAK WSK-0,77
g	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, db.s, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	18	III	3	233	25	0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
h	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	18	III	3	233	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
i	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	23	18	III	3	255	30	0,6 5,0	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
554 j	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	23	17	III	3	249	10	0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
k	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, Db.s 68l, podszt.: jrz, db.s, os na 100%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	68 55 68		0,6	28 20 26	24 20 22	I II II	13	100 65 35 ---	55 35 20 ---	1,2 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
l	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, Brz 45l, podszt.: kru, jrz, db.s na 100%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	30 27	23 22	I II	12	250 20 ---	15	0,3 ---	BRAK WSK-0,06
m	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podszt.: db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	23	21	I	12	356	470	11,7 8,9	BRAK WSK-1,32
n				0,40	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	43 20 20			19	18 5 5		4		5		
o	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	16	14	III	12	224	275	7,9 6,4	TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
554 p	12,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, podsz.: jał na 10%, Info: 15% Bw,15%BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 85		1,0	16 27	14 18	III III	12	207 23 ---	2515 280 ---	71,8 4,7 ---	TP-12,15
r				0,10	RP. DROGI I (Dr )														
s	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	49 80		0,7	13 25	12 17	III 3	12	127 10	310 10	12,0 4,9	TP-2,45
t				1,31	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy 3 szt., weł.pch, bgn.pos 2 szt., bor.bag 3 szt.		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO BRZ SO SO	80 20 20 5		0,6	27	19	3		17			
w	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, podsz.: so, brz na 30%, Info: 30% Bw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	16	15	II	12	160	250	8,7 5,6	TP-1,55
x	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	22	18	III	3	196	5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
554 y	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 10%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	23	19	III	3	233	275	5,0 4,3	TP-1,17
z	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	21	II	3	265	60	1,0 4,5	BRAK WSK-0,22
ax	8,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,1	7 8	8 9	II III	12	67 11 ---	565 95 ---	78,0 5,9 ---	TW-8,41
bx	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, kru, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	18	III	2	233	135	2,5 4,4	TP-0,57
cx	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	23	19	III	3	233	40	0,7 4,1	BRAK WSK-0,17
dx	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, podszt.: kru, jał, brz, db.s na 50%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, Info: 30% OI	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	60 50		0,9	26 19	21 19	I III	12	213 69 ---	235 75 ---	5,7 1,8 ---	TP-1,10



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
554 fx	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	24	18	III	3	274	35	0,6 4,6	BRAK WSK-0,13
gx	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	25	18	III	3	233	65	1,2 4,3	BRAK WSK-0,28
hx	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 75l, podszt.: brz, św, db.s na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 41		1,0	23 11	20 11	II III	3 4	318 12 ---	150 5 ---	2,9 0,3 ---	TP-0,47
ix	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	26	19	III	3	242	1115	17,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 TP-2,08
jx	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 26l, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,3	9	9	II	12	107	110	12,1 11,9	TW-1,02
kx	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podszt.: brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	13	13	II	12	136	450	22,8 6,9	TP-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
554 lx	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. ori.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz 52l, pods.: kru na 70%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 OL	52 52		0,9	26 21	22 21	IA II	13	253 98 ---	245 95 ---	6,7 2,0 ---	TP-0,96
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	44,60 44,60 44,60 44,60 44,60		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	= 46,89 = 46,89 Obr. ew. Mielcuchy (0004) = 46,89 Gmina Czajków (012) = 46,89 Powiat ostrzeszowski (18) = 46,89 Woj. wielkopolskie (30)												8695 (22)	301.5	
555					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Michałów (0003) Leśnictwo - Foluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 162m.														
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 30l, pods.: brz, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,2	8	9	III	12	81	300	36,3 9,8	TW-3,72
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.b 24l, pods.: brz, kru na 40%, 1-kępa 0,18 ha So 130l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,2	7 7	8 8	II IV	12	60 20 ---	260 85 ---	36,1 6,0 ---	TW-4,34
							PRZES	SO	130			30	22		3		20	42,1 9,7	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
555 c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s 18l, podsz.: brz na 50%, 1-kępa 0,10 ha So 126l. 2 szt., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18			0,9		4 5	II IV	12			10,7 0,3 --- 11,0 2,8	CP-3,92
d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Św, Bk 11l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 126l. 2-w cz. E kępą 0,10 ha So 126l. 3-w cz. E kępą 0,05 ha So 126l. 4-w cz. SW kępą 0,05 ha So 126l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11			1,0		2 4	II III	12			11,1 0,7 --- 11,8 3,2	CP-3,68
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,10 ha So 121l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	5 5			1,0		1 2	I II	12			0,9 --- 0,9 0,9	CW-0,97
g	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Bk 5l, 1-kępa 0,07 ha So 126l. 2- kępą 0,04 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5			1,0		1 1	III III	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,72
h	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.c, db.b na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	126			1,1		27 18	IV	3	274	850	8,7 2,8	Działka nr 1: IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 Działka nr 2: IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555 i	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db.s, Db.c 35l, podsz.: db.c, so na 80%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	126		1,0	33	22	III	2	318	685	6,0 2,8	Działka nr 1: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 Działka nr 2: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 TP-0,71
j	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126		1,0	28	19	IV	3	251	1520	15,6 2,6	Działka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 Działka nr 2: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
k	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 30l, podsz.: brz, kru na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Ol 71l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,2	8 10	9 12	III III	12	74 9 83	215 25 240	25,7 1,2 26,9 9,3	TW-2,88
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: L ENERG														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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. 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
555 ~j			0,09		RP: DROGI L														
	33,54 33,54 33,54 33,54 33,54		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 34,29 = 34,29 Obr. ew. Michałów (0003) = 34,29 Gmina Czajków (012) = 34,29 Powiat ostrzeszowski (18) = 34,29 Woj. wielkopolskie (30)												4110	160.3	
556  a  b  ~a ~b ~c	8,60  3,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Michałów (0003) Leśnictwo - Foltuszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 158m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz na 20%, Info: 10% BMW  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm.p na 20%, Info: 15%BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,1	7 9	8 9	III IV	12	67 11 ---	575 95 ---	69,4 4,7 ---	TW-8,60
					RP: DROGI L														
			0,10		RP: DROGI L														
			0,09		RP: DROGI L														
			0,20		RP: LINIE														
	11,68 11,68 11,68 11,68 11,68		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 12,07 = 12,07 Obr. ew. Michałów (0003) = 12,07 Gmina Czajków (012) = 12,07 Powiat ostrzeszowski (18) = 12,07 Woj. wielkopolskie (30)												670	82.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
557					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Michałów (0003) Leśnictwo - Foluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 154m.														
a	1,05				<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> MRw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Św 71l, podsz.: kru, jrż, św na 80%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 SO	40 71 71		0,9	19 26 30	19 22 27	II III IA	12	131 120 45 ---	140 125 45 ---	4,2 1,8 0,9 ---	TP-1,05
b	5,70				<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, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c 26l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-kępa 0,34 ha So 126l. Db.b 50l. 6 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,1	8 8	9 10	II III	12	81 13 94	460 75 535	51,2 4,2 55,4 9,7	TW-5,70
c	3,02				<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> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Db.c, Bk 17l, podsz.: brz, db.c na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,8		6 7	I III	12			13,6 0,4 ---	CP-3,02
d	3,21				<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, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 12l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 126l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 126l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 126l., <b>Info:</b> 15%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		3 4	II III	12			9,7 0,6 ---	CP-3,21
							PRZES	SO DB.B	126 50			29 15	23 14		3 4	50 5 ---	55		
							PRZES	SO	126			31	23		3	1			
							PRZES	SO	126			32	23		3	45			14,0 4,6 10,3 3,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
557 f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Os 29l, podsz.: kru, db.b na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	29 29 29		1,2	12 14 13	13 15 14	IA III II	12	148 47 19 ---	290 90 35 ---	18,9 4,1 1,8 ---	TW-1,95
g	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c, Św 47l, podsz.: db.s, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	16 17	17 I	I	12	273	1350	45,0 9,1	TP-4,94
h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db.s, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,9	16 15	17 16	I III	12	245 14 ---	130 5 ---	4,3 0,2 ---	TP-0,53
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 20,60 = 20,60 Obr. ew. Michałów (0003) = 20,60 Gmina Czajków (012) = 20,60 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,60 Woj. wielkopolskie (30)											2846	160,9		
558 a	9,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Michałów (0003) Leśnictwo - Fóluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 158m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 31l, So 43l, podsz.: brz, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,0	10 11	11 II	II	12	120	1150	85,2 8,9	TW-9,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
558 b	2,48					100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		23 23		1,1	7 8	8 10	II II	12	60 13 ---	150 30 ---	23,5 2,1 ---	TW-2,48
c				0,40	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO SO	70 3			28	14		3		3		
d	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 126l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 126l., Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		11 11 11		1,0		3 2 4	II II III	12			7,6 0,5 ---	CP-2,82
f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,10 ha So 126l. 2-kępa 0,14 ha So 126l. 3-kępa 0,13 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 5		1,0		1 1	III III	12			0,5 ---	CW-2,81
g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 43l, podszyt.: czm.p, db.s, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		43		0,9	13	14	II	12	179	665	27,6 7,4	TP-3,72



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
558 h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tp/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 85l, pods.: kru, św, czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 23l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55			1,0	20 23	20 21	II I	4 3	149 149 --- 298	335 335 --- 670	6,3 9,1 --- 15,4 6,9	TP-2,24
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: DROGI L															
~g			0,15		RP: LINIE															
~h			0,21		RP: LINIE															
~i			0,04		RP: LINIE															
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Michałów (0003) = 25,00 Gmina Czajków (012) = 25,00 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,00 Woj. wielkopolskie (30)												2763 (3)	162,4		
559 a	4,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Michałów (0003) Leśnictwo - Fóluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 153m.	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,9	23	20	II	12	280	1230	25,9 5,9	TP-4,39	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
559 b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 56l, podszt.: kru, jrz, św, so na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Św,Brz 17l., Info: 15%BMŚw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	26	24	I	12	300	730	15,3 6,3	TP-2,43
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podszt.: kru, so, brz na 40%, Info: 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,8	27	24	I	12	310	630	13,1 6,4	TP-2,04
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,0	13 14	14 15	I II	12	201 16 217	130 10 140	6,0 0,4 6,4 10,0	TW-0,64
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	19	19	II	12	275	665	14,9 6,2	TP-2,42
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Św 67l, podszt.: kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	23	22	I	12	300	260	5,5 6,4	TP-0,86
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,58		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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. 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
559																			
	12,78 12,78 12,78 12,78 12,78		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 13,42 = 13,42 Obr. ew. Michałów (0003) = 13,42 Gmina Czajków (012) = 13,42 Powiat ostrzeszowski (18) = 13,42 Woj. wielkopolskie (30)												3655	81.1	
560					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Michałów (0003) Leśnictwo - Fóluszczki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 159m.														
a	18,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 89l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		89		1,0	24	21	III	3	295	5310	84,1 4,7	Działka nr 1: IB-90%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57 Działka nr 2: IB-90%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 Działka nr 3: IB-90%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 TP-12,86
b				2,88	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: grz.bia 3 szt., płw.spp 3 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			26	22		3		28		
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, m/pls, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt: kru, jrz, so na 100%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	86 86		0,8	34 32	25 24	I II	3 3	232 68 ---	575 170 ---	9,0 1,2 ---	Działka nr 1: IB-90%-0,86 AGROT-0,86 Działka nr 2: IB-90%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 Działka nr 3: IB-90%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
																300	745	10,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
560 d	0,78				<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> bor.czr, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2			1,0			II III	12			0,3 --- 0,3 0,4	PIEL-0,78
f	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gts, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, 1-kępa 0,20 ha So 94I.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BRZ		2 2 2 2			1,0			I II III III	12			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-2,20
g	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gts, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96I, So 70I, podsz.: kru, brz, so, db.s, św na 100%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		96			0,9	30 26	24 21	I	3 3	423 260		3,6 5,8	IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
h	7,66				<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 duże, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		89			1,0	25 20		III	3	274 2100		33,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 TP-5,78
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
560 ~h ~i ~j			0,16 0,09 0,14		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	= 35,43 = 35,43 Obr. ew. Michałów (0003) = 35,43 Gmina Czajków (012) = 35,43 Powiat ostrzeszowski (18) = 35,43 Woj. wielkopolskie (30)												8433 (28)	131,9	
561 a b c	4,36 16,65 2,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Michałów (0003) Leśnictwo - Folszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 156m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tp/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 81l, Św 51l, podsz.: św, kru, db.s, so, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos, Info: 20% Ol, 20% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, so, db.s na 100%, Info: 20% BMw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 OL SO SO	81 81 85 96		0,7 0,9 1,0	30 34 24 31	25 26 19 26	I II III I	3 3 3 3	242 84 --- 326	1055 365 --- 1420	17,9 4,4 --- 22,3 5,1 74,2 4,5 15,0 6,1	BRAK WSK-4,36 Działka nr 1: IB-95%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 Działka nr 2: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93 TP-8,84 BRAK WSK-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
561 d f ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i				0,82 0,13  0,05 0,35 0,13 0,17 0,05 0,01 0,31 0,30	RP. Ł (Ł V) RP. PS (Ps V) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	23,48 23,48 23,48 23,48 23,48		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Michałów (0003) = 25,80 Gmina Czajków (012) = 25,80 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,80 Woj. wielkopolskie (30)												6905	111.5	
562 a	10,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Michałów (0003) Leśnictwo - Foluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 154m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podsz.: jał na 10%, Info: 10% Bw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	24	20	II	3	340	3520	69,0 6,7	TP-10,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
562 b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz 59l, podszyt.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	20	18	II	12	264	930	24,6 7,0	TP-3,52
c	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, podszyt.: kru, db.s na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	83 59		0,9	28 19	22 18	II II	3 4	232 79 ---	100 35 ---	1,7 0,9 ---	TP-0,44
d	1,59				Obr. ew. Klon (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gts, pl, P. szad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 30l, podszyt.: db.s, brz, so na 70%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,8	29	23	II	3	295	470	7,9 5,0	TP-1,59
f	4,88				Obr. ew. Michałów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św 76l, Św 50l, podszyt.: db.b, kru, św, so na 60%, 1- kępą 0,10 ha So 50l., Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		1,0	29	24	II	3	353	1725	25,3 5,2	Działka nr 1: IB-90%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52 TP-1,36
g				2,43	RP. STAW R-R (Wsr V), Info: Punkt cz. wody p.poż w cz. Pn- Z		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	76 50 50			30 23 23	21 19 18		3 4 4		3 5 10 ---	18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
562																			
h				0,13	Obr. ew. Klon (0002) RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	83			29	23		3		30		
i	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 50I, So 80I, podsz.: jał, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	18	16	II	12	188	50	1,6 6,2	TP-0,26
j				0,24	RP. R (R VI)														
k				0,17	RP. U FIZJOGR (N)		ZADRZEW (w cz. E)	SO	50			19	18		4		10		
l				0,27	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	SO	50			20	18		4		5		
m				0,22	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			25	18		4		2		
n	0,86				Obr. ew. Michałów (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 56I, podsz.: kru, św na 70%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	56 56		0,8	20 30	20 23	III IA	4 3	207 29 ---	180 25 ---	3,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,86
o	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, jał, db.s, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	26	22	II	3	341	555	8,2 5,0	TP-1,63



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
562 p	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: db.s, db.c, kru, brz na 80%, Info: 20% Bśw, 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		1,0	30	26	I	3	447	1355	19,8 6,5	TP-3,03
r				0,38	Obr. ew. Klon (0002) RP. R (R VI)														
s				0,27	RP. PS (Ps VI)														
t	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 9l, OI 35l	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	OL	9		0,8		4	II	22			1,5 2,6	CP-0,57
w				0,16	RP. R (R VI) R (R V)														
x	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., podszt.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	25	17	IV	3	247	65	1,1 4,1	BRAK WSK-0,27
y	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	24	18	III	3	265	240	4,4 4,9	TP-0,90
z	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: kru, jał, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	27	22	II	3	295	335	5,5 4,8	BRAK WSK-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
562 ax	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bgn.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, So 40l, podsz.: brz, so, db.s na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,9	31	22	II	3	305	475	7,3 4,7	BRAK WSK-1,56
bx	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. msz, R. bor.czr, bgn.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 70l, podsz.: brz, so, db.s na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	28	20	III	3	242	325	5,2 3,9	BRAK WSK-1,34
cx	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,2	7 7	8 9	II III	12	70 11 ---	60 10 ---	8,0 0,6 ---	TW-0,83
dx	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,1	7 8	8 9	II III	12	60 13 ---	50 10 ---	7,2 0,7 ---	TW-0,87
fx	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 60		0,8	21 17	16 15	III III	3 4	175 37 ---	190 40 ---	3,8 1,1 ---	TP-1,08
gx	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 50l, podsz.: so, db.s na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,9	27	22	II	3	295	760	13,1 5,1	BRAK WSK-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
562 hx	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Ak 40l, podsz.: ak, jw, czm.p na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 AK 2 AK		30 20	b.p.nat o.p.nat	0,8	13 8	10 7	IV III	13	47 12 ---	5	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
~a			0,10		Obr. ew. Michałów (0003) RP: ROWY														
~b			0,39		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,22		RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: DROGI L														
~j			0,08		RP: DROGI L														
	37,78 13,07 24,71 37,78 37,78 37,78		1,33	4,27	= 43,38 = 14,91 Obr. ew. Klon (0002) = 28,47 Obr. ew. Michałów (0003) = 43,38 Gmina Czajków (012) = 43,38 Powiat ostrzeszowski (18) = 43,38 Woj. wielkopolskie (30)												11515 (65)	222.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
563					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Michałów (0003) Leśnictwo - Foltuszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 155m.														
a	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 56l, pods.: kru, czm.p, Jrz na 40%, Info: 30% BMw, 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,1	20	20	I	12	379	1635	43,7 10,1	TP-4,32
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 50l, pods.: czm.p, db.s, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.goż, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	16	17	II	12	188	525	17,5 6,2	TP-2,80
c		1,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. trz.spe, trnk.spe, jeż.spe	SO-ŚW- DB	PRZES	SO	37			18	17		4		3		
d	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 39l, pods.: św na 20%, Info: 20% Bśw, 15% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,1	16	17	IA	12	326	2570	104,4 13,2	TP-7,88
f	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Ol, Brz 46l, pods.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,9	18	17	I	12	264	1285	44,0 9,1	TP-4,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
563 g	0,95				0,50	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 471, podszt.: db.s, jał, brz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	15	14	II	12	198	190	6,8 7,2	TP-0,95
h						RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy 3 szt., bgn.pos 3 szt.	ZADRZEW (w cz. C)	SO			41			16	14		4		7	
i	2,85					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, db.s, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., bor.bag 3 szt., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	24	20	II	3	286	815	15,1 5,3	TP-2,85
j	0,90					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, ps, P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l, Brz, Db.s 50l, Db.s 35l, podszt.: kru, so, db.s, św na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96		0,9	36	27	I	3	423	380	5,2 5,8	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
~a			0,07			RP: ROWY														
~b			0,07			RP: DROGI L														
~c			0,33			RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: LINIE															
	24,56	1,03	0,70	0,50	= 26,79												7403 (7)	236,7		
	24,56	1,03	0,70	0,50	= 26,79 Obr. ew. Michałów (0003)															
	24,56	1,03	0,70	0,50	= 26,79 Gmina Czajków (012)															
	24,56	1,03	0,70	0,50	= 26,79 Powiat ostrzeszowski (18)															
	24,56	1,03	0,70	0,50	= 26,79 Woj. wielkopolskie (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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
564					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Michałów (0003) Leśnictwo - Foltuszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 154m.														
a	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 55l, So 85l, <b>Info:</b> 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	55			1,0	17	16	II	12	270	1225	35,6 7,8	TP-4,54
b	6,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gts, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 45l, podsz.: kru, db.s na 10%, <b>Info:</b> 10%Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	45 90			0,8	16 39	17 17	I	12 3	235	1565 1	55,2 8,3	TP-6,65
c	1,97				<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>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, podsz.: kru na 20%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	58 58	9 SO 1 OL		0,9	24 25	23 20	IA III	12	345 29 374	680 55 735	16,4 1,1 17,5 8,9	TP-1,97
d				1,10	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: mrz.zwy 3 szt., weł.pch 2 szt., bgn.pos 3 szt.		ZADRZEW (w cz. NE)	50	SO			16	14		4		17		
f	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gts, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, kru, db.s, brz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	76	SO		0,9	29	24	I	2	350	865	15,9 6,4	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
564 g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,16 ha So 96l. 2-kępa 0,05 ha So 96l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos 4 szt., bor.bag 3 szt., Info: 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4		1,0			II III III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,44
h	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.s, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	28	23	II	3	376	950	12,9 5,1	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
i	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: św, db.s, brz, so, jd na 70%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Bk,Brz 14l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So,Św,Brz 49l. 3-w cz. W kępa 0,42 ha Bk 14l. 4-w cz. S kępa 0,06 ha Bk 14l., OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos, bor.bag 3 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	34	24	II	3	329	1340	18,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 TP-1,97
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
	24,67 24,67 24,67 24,67 24,67		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 26,37 = 26,37 Obr. ew. Michałów (0003) = 26,37 Gmina Czajków (012) = 26,37 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,37 Woj. wielkopolskie (30)												6716 (17)	155.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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 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	
565					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Michałów (0003) Leśnictwo - Foltuszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 156m.															
a	2,68				<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, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, podsz.: kru, brz, św, ol na 60%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Bk 15l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Bk 15l. So.we I., <b>Info:</b> 10% Bw, 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	55 55 55		0,7	23 20 19	23 19 20	IA III II	12	230 25 23 ---	615 65 60 ---	15,9 1,4 1,2 ---	TP-2,68	
b	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gts, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Bk 14l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Bk 14l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha So 13l. 4-w cz. C kępa 0,09 ha So, Św 49l. 5-kępa 0,30 ha So 97l. 3 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, <b>Info:</b> 20% Bw, 10% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 OL 1 BK 1 BRZ	7 8 8 7 7		1,0		2 2 4 1 2	I I III II II	12				0,8 0,9 ---	CP-3,06
c	5,27				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, podsz.: so, św, db.s, brz na 70%, <b>Info:</b> 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	29	23	II	2	353	1860	25,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48 TP-3,79	
d	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, so na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 4 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	24	20	II	3	295	270	5,2 5,7	TP-0,92	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
565 f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Św 35l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 10% BMw, 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	11	12	II	12	136	175	10,3 7,9	TW-1,30
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 10l, 1-kępa 0,55 ha So 96l. 4 szt., Info: 15% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	5 6 6 6 5		1,0		1 1 1 1 2	I I II III II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,57
h		2,25			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. 1-kępa 0,12 ha So 96l. 2 szt., Info: 20% Bśw	ŚW-SO	PRZES	SO	96			30	24		3		160		AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 PIEL-2,25
i	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 96l, Brz 40l, podsz.: św, so, kru na 80%, 1-kępa 0,23 ha Ol,So,Brz 39l., Info: 10% Bw, 10% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96		1,0	29	24	II	3	353	2930	39,8 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 TP-5,85
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
~d			0,09		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
565																			
	24,10	2,25	0,74		= 27,09												6235	101.5	
	24,10	2,25	0,74		= 27,09 Obr. ew. Michałów (0003)														
	24,10	2,25	0,74		= 27,09 Gmina Czajków (012)														
	24,10	2,25	0,74		= 27,09 Powiat ostrzeszowski (18)														
	24,10	2,25	0,74		= 27,09 Woj. wielkopolskie (30)														
566					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Michałów (0003) Leśnictwo - Folszyczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 156m.														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 8l, 1-kępa 0,19 ha So 96l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		8		1,0		2	III	12				CP-1,97
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,08 ha So 96l., OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			II III	12			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,62
c	7,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO	PRZES SO	96 96		1,1	25 20	23 III	3 3	317	2365	33,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 Działka nr 2: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 TP-2,02	
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, podsz.: brz, kru, so, św na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		96		1,2	32 25	II	3	435	820	11,2 5,9	Działka nr 1: IB-95%-0,16 AGROT-0,16 ODN-ZRB-0,16 Działka nr 2: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61 TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
566 f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, pods.: brz, kru na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		23 23		1,3	9 10	9 12	I III	12	114 13 ---	150 15 ---	17,7 1,0 ---	TW-1,30
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 9l, 1- w cz. S kępa 0,12 ha So 96l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		9 9 9		1,0		2 1 4	II II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,05
h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 4l, 1-kępa 0,10 ha So 96l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		4 4 4		1,0			II II II	12		7	0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,45
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, So 42l, pods.: kru na 30%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 SO		42 37 37		0,8	15 16 18	17 17 17	III I IA	13	94 56 47 ---	80 50 40 ---	2,3 1,7 1,8 ---	TP-0,86
j	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: kru, brz, db.s, św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		96		0,9	33	26	I	3	423	1950	26,5 5,7	Działka nr 1: IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89 Działka nr 2: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 TP-2,94
~a			0,35		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
566 ~c ~d			0,14 0,28		RP: LINIE RP: LINIE															
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Michałów (0003) = 24,08 Gmina Czajków (012) = 24,08 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,08 Woj. wielkopolskie (30)												5500	97.2		
567 a b c d	3,13   2,49	1,45		1,16	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Michałów (0003) Leśnictwo - Foluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 155m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępą 0,23 ha Ol 55l. 2-w cz. S kępą 0,12 ha Bk 15l. 3-w cz. S kępą 0,15 ha So 96l., Info: 10% Bśw, 10% LMw  RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. 1-kępą 0,07 ha So 96l., OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos  RP. ł (ł V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so, jał na 20%, 1-w cz. N kępą 0,15 ha So 66l., Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)  PRZES  ŚW-SO  100 SO (zg)	DRZEW  PRZES  DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 2 BRZ  SO  SO	6 6 6 6  96  96			1,0      1,1	2 2 4 2	I I III II	12      3			45  35	13,1 5,3	CP-3,13  AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45 PIEL-1,45  IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
567 f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 45l, Św 55l, podszt.: kru, czm.p na 80%	80 SO-ŚW-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 SO	55 55		0,8	20 23	16 19	IV I	4 3	126 52 ---	170 70 ---	3,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,34
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 56l, Bk 15l, podszt.: kru, czm.p, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So,Św,Brz 27l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Bk 14l. 2 szt. 3-w cz. C kępa 0,07 ha Db.b 14l.	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	56 56		0,8	24 21	23 19	IA III	23	299 23 ---	1145 90 ---	28,8 1,8 ---	TP-3,83
h		2,20			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. 1-kępa 0,11 ha So 96l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, Info: 20% BMśw, 15% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	PRZES	SO	96			30	26		3		35		AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 PIEL-2,20
i	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, podszt.: brz, kru, św, so, db.s na 50%, Info: 15% Bśw, 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96		0,9	29	26	I	3	423	1945	26,5 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31 TP-1,29
j				0,32	RP. Ł (Ł V)														
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
~f			0,10		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
567 ~g			0,01		RP: LINIE														
	15,39 15,39 15,39 15,39 15,39	3,65 3,65 3,65 3,65 3,65	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 21,22 = 21,22 Obr. ew. Michałów (0003) = 21,22 Gmina Czajków (012) = 21,22 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,22 Woj. wielkopolskie (30)												4500	79	
568 a	2,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Michałów (0003) Leśnictwo - Folszyczki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 156m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Św 7l, 1-kępa 0,12 ha So 91l. 2- kępa 0,12 ha So 56l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1 2	III III	12				0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,78
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-kępa 0,11 ha So 91l. 2-kępa 0,07 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	2 2 2		1,0			II III III	12			30 20 50	0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-3,04
c	13,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 121l, podszyt.: so, db.s, db.c, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	91		1,0		26 20	III	3	294	3885	59,6 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 Działka nr 2: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 TP-6,83	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
568 d	1,88					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, so, db.s na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		91		1,1	31	23	II	3	388	730	10,7 5,7	Działka nr 1: IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62 TP-1,26
f				0,59		RP. Ł (Ł V)														
g	1,32					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI, Św 56l, podszt.: kru, jrz, db.s na 100%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 8 BK 2 ŚW	56 6 6		0,7 0,4	22 22	I	23 22	230	305	8,1 6,1	CP-0,25 TP-1,07	
h				0,64		RP. Ł (Ł V)														
i	1,48					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 7l, 1- kępa 0,22 ha So 91l. 2 szt., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7		0,9	2	II II II	12				0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,48
j	1,74					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 91l, podszt.: św, db.s na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	27	23	II	3	45	45	8,4 4,8	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
k	0,08					Obr. ew. Klon (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gts, pl, porol, P. szad, R. sit.spe, bor.bru, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	OL	9		1,0		4	IV	12			0,2 2,5	CP-0,08
l				0,45		RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
568 m	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gts, pl, porol, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 35l, Ol 17l	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		17		0,9	7	10	I	13	80	10	0,9 7,5	CP-0,12
n	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		35 35		0,9	12 13	14 15	I II	12	131 44 175	10 5 15	0,5 0,1 --- 0,6 8,6	TW-0,07
o	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 35l	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		17 17		1,0		5 3	IV IV	12			0,2 --- 0,2 0,6	CP-0,32
p	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, So 55l, podsz.: jał, brz, so, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		80		0,7	33	21	II	3	255	70	1,2 4,4	BRAK WSK-0,27
r s	1,15			0,43	RP. R (R VI)	100 SO (zg)	DRZEW SO		80		1,0	26	18	III	3	265	305	5,6 4,9	TP-1,15
t	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		1,0	18	16	III	12	235	195	5,4 6,5	TP-0,83



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
568 w	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 85l, podsz.: jał, kru, so na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 SO	45 45 85		0,8	16 17 30	15 21 23	II II II	12	94 108 28 ---	35 40 10 ---	1,4 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,39
x	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, So 50l, podsz.: db.s, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	20	16	III	12	200	35	0,8 4,7	BRAK WSK-0,17
y	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, db.s, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	22	17	III	3	265	65	1,2 4,8	BRAK WSK-0,25
z	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: db.s, jał na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	21	II	12	270	50	1,0 5,6	BRAK WSK-0,18
~a			0,42		Obr. ew. Michałów (0003) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
	29,29 3,83 25,46 29,29 29,29 29,29		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	2,11 0,88 1,23 2,11 2,11 2,11	= 32,20 = 4,71 Obr. ew. Klon (0002) = 27,49 Obr. ew. Michałów (0003) = 32,20 Gmina Czajków (012) = 32,20 Powiat ostrzeszowski (18) = 32,20 Woj. wielkopolskie (30)											6450	108.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
569					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Foluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны															
a	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podszt.: db.s na 10%, 1-w cz. W kępa 0,02 ha So,Brz 34l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Św 21l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		51			0,9	16	16	II	12	230	900	29,0 7,4	TP-3,91
b	10,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, kru na 30%, 1- w cz. C kępa 0,45 ha So,Brz 90l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 17l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	37 90 90			0,9	16 29 25	17 20 20	IA 3 4	12	245	2485 60 4 64	109,2 10,8	TP-10,15
c	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 25l, podszt.: kru, św, db.s na 50%, Info: 20% BMśw, 15% BMb, 10% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	71 91			0,7	25 27	22 22	I II	3 2	170 85 255	770 385 1155	15,4 5,7 21,1 4,7	BRAK WSK-4,53
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			0,8	22	19	II	3	276	540	11,2 5,7	TP-1,96
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: LINIE															
~d			0,02		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
569 ~f			0,17		RP: DROGI L														
	20,55 20,55 20,55 20,55 20,55		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Żelazo (0020) = 20,97 Gmina Galewice (032) = 20,97 Powiat wierszowski (18) = 20,97 Woj. łódzkie (10)												5144	170.5	
570					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Mielcuchy (0004) Leśnictwo - Folszyczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 159m.														
a	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	20	18	II	12	270	590	14,3 6,5	TP-2,19
b	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, So 75l, podszt.: db.s, św, kru, so na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	21	I	12	333	575	14,0 8,1	TP-1,72
c				0,97	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy 3 szt., weł.pch 3 szt., bgn.pos 3 szt., grz.bia 3 szt., bor.bag 3 szt.														
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	29	20	III	3	263	155	2,6 4,4	BRAK WSK-0,59
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gt, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Brz, So 30l, podszt.: so, brz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,7	30	22	II	3	263	310	5,0 4,2	BRAK WSK-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
g	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Db.s 45l, mjs Brz 85l, pods.: kru, db.s, św na 100%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,7	32	22	II	3	263	10	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
h	3,31				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, Info: 15%BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	22	18	II	12	253	835	23,2 7,0	TP-3,31
i	4,01				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bor.bag 3 szt., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	15	14	II	12	188	755	29,2 7,3	TP-4,01
j	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Płaty roślinności: bor.bag 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	20	18	II	12	240	180	4,4 5,9	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
570																			
k	3,51				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <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>Gl.</b> Bgms, 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 duże, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol,Brz,So 75l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bor.bag 3 szt., <b>Info:</b> 30% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO OL SO BRZ	39 75 75 75		0,9	15 29 30 21	15 21 18 19	I 3 3 4	12	207	725	31,4 8,9	BRAK WSK-3,51
l				0,46	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP.</b> BAGNO (N )														
m	3,12				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <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>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 91l, Brz 66l, podsz.: kru, brz, św na 40%, <b>Info:</b> 20% Bśw, 10% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 91		0,8	26 30	24 24	I II	12	240 60 300	750 185 935	16,3 2,8 19,1 6,1	TP-3,12
n	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru na 20%, <b>Info:</b> 10%Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	21	20	I	12	322	570	14,6 8,2	TP-1,77
o	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, db.s, św na 20%, <b>Info:</b> 30% Bśw, 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	18	17	II	12	258	710	19,3 7,0	TP-2,76

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
570																			
p	5,84				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 42l, pods.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. NW kepa 0,20 ha So 85l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW ppr.spp, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	14	13	II	12	151	880	37,9 6,5	TP-5,84
r	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pods.: kru, db.s, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	30	23	II	3	306	185	2,7 4,5	BRAK WSK-0,60
~a			0,08		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Mielcuchy (0004) RP: DROGI L														
~b			0,35		Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														
~d			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: LINIE														
	31,38 5,71 5,71 5,71 5,71 25,67 25,67 25,67 25,67		0,83 0,08 0,08 0,08 0,08 0,75 0,75 0,75 0,75	1,43 0,97 0,97 0,97 0,97 0,46 0,46 0,46 0,46	= 33,64 = 6,76 Obr. ew. Mielcuchy (0004) = 6,76 Gmina Czajków (012) = 6,76 Powiat ostrzeszowski (18) = 6,76 Woj. wielkopolskie (30) = 26,88 Obr. ew. Żelazo (0020) = 26,88 Gmina Galewice (032) = 26,88 Powiat wierszowski (18) = 26,88 Woj. łódzkie (10)											7443	217,8		

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 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
571					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Foliuszczki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 156m.														
a	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <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, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, So 50l, podsz.: db.s, św, kru na 20%, <b>Info:</b> 15%BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,8	19	18	II	12	240	250	6,1 5,8	TP-1,05
b	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81l, Db.b 35l, podsz.: kru, db.s, św na 30%, <b>Info:</b> 20%LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		81		0,8	31	25	I	3	347	290	4,9 5,8	BRAK WSK-0,84
c	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <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> bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		49		0,9	17	16	II	12	207	380	13,0 7,1	TP-1,84
d	3,99				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fz) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 38l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 75l., <b>Info:</b> 20% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO ŚW	38 75 75		0,9	20 30 29	19 26 21	II	12 3 3	245	980 36 1 ---	31,7 7,9 37	BRAK WSK-3,99

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
571 f	2,59				<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> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, So, Św 88l, podsz.: kru, św, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Brz,Św,So 45l., <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	26	24	I	12	330	855	18,0 6,9	TP-2,59
g	4,14				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 87l, Św 57l, mjs Db.s 57l, podsz.: kru, db.s, jrz, św na 70%, <b>Info:</b> 20% BMw, 10% BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	87 87 87		0,8	37 34 27	26 25 25	I II II	3 3 3	242 79 21 ---	1000 325 85 ---	15,5 3,7 0,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04 Działka nr 2: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65 TP-0,45
h	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 86l, mjs Św 45l, Db.s 35l, podsz.: kru, św na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	31	26	I	3	358	490	7,7 5,6	TP-1,37
i	0,91				<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>Gl.</b> MRw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 35l, podsz.: kru na 80%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	35 80 80		0,9	20 33 32	19 23 22	II	13 3 3	228 10 3 ---	205 10 3 ---	7,4 8,1	TP-0,91



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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
571																			
j	4,28				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 84l, Św 54l, So, Brz 60l, podsz.: kru, św, jrz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Ol,So 30l., Info: 20% BMśw	80 SO-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	84 84 84		0,7	30 35 30	24 26 22	II I III	3 3 3	158 58 32	675 250 135	5,1 4,0 1,7	IIIA-40%-4,28 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71
k	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Jd 27l, mjs Św 27l, podsz.: kru, św na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	27 27		1,1	14 10	16 12	II II	12 12	174 27 ---	130 20 ---	6,5 1,1 ---	TW-0,76
l	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 27l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		0,9	11 10	12 12	IA II	12 12	127 27 ---	105 20 ---	7,7 1,2 ---	TW-0,81
m	2,50				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný 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, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	26	22	II	3	347	870	13,6 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 Działka nr 2: IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68 TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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	
571 n o ~a ~b	2,88		0,25	0,42	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orł.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, kru na 30%  <b>RP:</b> PS (Ps VI)  <b>RP:</b> ROWY  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86			0,9	29	24	II	3	337	970	15,5 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 TP-2,24
	27,96		0,51	0,42	= 28,89											8085	165			
	27,96		0,51	0,42	= 28,89 Obr. ew. Żelazo (0020)															
	27,96		0,51	0,42	= 28,89 Gmina Galewice (032)															
	27,96		0,51	0,42	= 28,89 Powiat wierszowski (18)															
	27,96		0,51	0,42	= 28,89 Woj. łódzkie (10)															
572 a b	4,36				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Foluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 155m.  <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> Bw, 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 duże, podsz.: kru, św, db.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Św,Brz,So 95l., <b>Info:</b> 15%BMw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: wb, kru na 20%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71			1,0	23	20	II	3	313	1365	28,3 6,5	TP-4,36
	1,66					80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	35 70			0,9	23 33	21 23	I 3	12 3	305 2	505 2	17,6 10,6	BRAK WSK-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
572																			
c	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 27I, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	27 27 27		1,0	11 14 13	12 14 14	IA III I	12	114 35 13 ---	165 50 20 ---	12,2 2,4 1,0 ---	TW-1,43
d				13,34	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	27			12	9		4		1		
f	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. MRm, gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.roz, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 SO	27 27		0,9	12 12	14 9	III II	12	67 40 ---	25 15 ---	1,3 1,6 ---	BRAK WSK-0,40
g	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tz) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Brz 70I	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	30		0,6	14	14	III	13	94	10	0,5 4,2	BRAK WSK-0,12
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	7,97 7,97 7,97 7,97 7,97		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	13,34 13,34 13,34 13,34 13,34	= 21,79 = 21,79 Obr. ew. Żelazo (0020) = 21,79 Gmina Galewice (032) = 21,79 Powiat wierszowski (18) = 21,79 Woj. łódzkie (10)												2157 (1)	64.9	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
573					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Foluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 156m.															
a				10,49	RP. PS (Ps VI), SP. 6230(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ	90 40 60			29 14 28	19 11 21		3 4 3		35 2 10 ---		47	
b				0,05	RP. BAGNO (N )															
c		0,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, Info: w cz.Pn zbiornik wodny	SO-ŚW- DB	PRZES (w cz. S)	OL OL	55 25			23 10	21 12		4 4		30 10 ---		40	
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. rkt.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Św 55l, podsz.: kru, brz, db.s, jrz na 50%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	55 55		1,0	22 21	21 19	I III	12	241 86 ---	365 130 ---	10,0 2,7 ---	TP-1,52	
f		1,18			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe	SO-ŚW- DB	PRZES (w cz. C)	SO BRZ OL	40 60 90			14 28 29	14 21 19		4 3 3		2 5 15 ---		22	
g	3,51				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 35l, podsz.: kru, jrz, św na 30%, Info: 20% Bśw, 10% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 50		1,2	15 19	16 19	IA II	12	283 22 ---	995 75 ---	47,5 1,7 ---	TW-3,51	
h				0,40	Obr. ew. Foluszczyki (0004) RP. DROGI P (Dr )															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
573																			
	5,03	1,70		10,94	= 17,67												1627	61,9	
	5,03	1,70		0,40	= 0,40 Obr. ew. Foluszczyki (0004)												(47)		
	5,03	1,70		10,54	= 17,27 Obr. ew. Żelazo (0020)														
	5,03	1,70		10,94	= 17,67 Gmina Galewice (032)														
	5,03	1,70		10,94	= 17,67 Powiat wierszowski (18)														
	5,03	1,70		10,94	= 17,67 Woj. łódzkie (10)														
574					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Foluszczyki (0004) Leśnictwo - Foluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 155m.														
a	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, trz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św 51I, podszt.: kru, św, db.s, bez.c, jał na 70%	80 SO-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 BRZ 2 SO	81 81		0,6	26 28	23 21	II II	4 3	158 42 ---	100 25 ---	0,8 0,5 ---	IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64	
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 50I, podszt.: bez.c, der.b, św, czm.p na 50%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	50 50		0,8	24 21	22 20	IA III	13	282 14 ---	495 25 ---	14,4 0,6 ---	TP-1,76	
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI, Jd, Św 65I, podszt.: kru, db.s, św, jrz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	65		0,9	28	25	IA	12	390	525	11,0 8,1	TP-1,35	
d				4,27	RP. Ł (Ł V)														
f				0,19	RP. Ł (Ł V)														
g				0,56	RP. PS (Ps VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
574 h	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md, Św, Ol 32l, podsz.: jrz, św, bez.c, kru, kal.k na 20%, Info: 15% LMw, 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32		1,1	13	14	IA	12	250	1530	84,6 13,8	TW-6,13
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, ork.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 81l, Św 45l, podsz.: św, czm.p, kru, jrz na 90%, Info: 20% BMw	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	SO	81		0,8	32	25	I	3	323	295	5,0 5,4	BRAK WSK-0,92
j	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Dg 50l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, Info: 20%LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 JD 1 ŚW 1 SO	50 50 50 70		0,6	21 16 16 29	21 15 16 21	IA II II II	12	141 38 20 21 ---	110 30 15 15 ---	3,2 2,1 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,78
k	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 27l, podsz.: kru, brz, db.s na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27		1,2	10 9	11 10	I I	12	154 8 ---	255 15 ---	20,7 2,1 ---	TW-1,65
l	2,44				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 53l, Ol 68l, podsz.: kru, św, bez.c na 70%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 SO	53 53		1,0	25 26	21 23	II IA	4 3	299 80 ---	730 195 ---	15,1 5,3 ---	TP-2,44
~a			0,10		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
574																			
~b			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: ROWY														
~c			0,13		RP: LINIE														
	15,67 15,67 15,67 15,67 15,67		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	5,02 5,02 5,02 5,02 5,02	= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Foleszczyki (0004) = 21,18 Gmina Galewice (032) = 21,18 Powiat wieruszowski (18) = 21,18 Woj. łódzkie (10)												4363	166.5	
575					Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Foleszczyki (0004) Leśnictwo - Foleszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 155m.														
a	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 39l, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	12	13	II	12	179	1355	65,6 8,7	TP-7,56
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 JD 1 ŚW 1 JD 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	45 45 45 35 26 26 26		0,8	17 12 11 8 7 7	17 13 12 10 7 8	I II III I II III III	12 12 12 8 3 2	61 38 12 8 3 2	125 75 25 15 5 5	4,4 7,3 1,9 2,8 2,1 1,3	TP-2,03
							PRZES	JD SO ŚW SO ŚW	145 145 145 85 55			37 39 37 28 18	26 26 27 19 17	2 3 2 3 4		124 250	25 22 20 40 20 127	19,8 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
575 c	2,03					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd 50l, podsz.: św, kru, czm.p na 50%, Info: 20% LMw, 10% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	50 50 50		0,8	20 20 21	20 19 21	I II II	12	165 42 25 ---	335 85 50 ---	10,3 1,9 1,1 ---	TP-2,03
d				0,62	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(b)															
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pg/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 51l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s, Bk 14l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 30l., Info: 20% BMw, 20% BMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 SO	51 81			1,0	23 36	22 26	IA I	13	333 34 ---	980 100 ---	27,8 1,7 ---	TP-2,95
g	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. nar.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 20l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N luka 0,18 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 2 ŚW	20 20 20 20			0,9	8 8 7	10 10 9	I IV II II	12	17 14 ---	20 15 ---	2,7 1,5 1,3 0,5 ---	TW-1,20
h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 37l, podsz.: kru, św, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 55l. So, Brz 75l., Info: 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO BRZ SO	37  75 75 55			0,9	17 30 28 22	17 20 19 19	IA  3 3 3	12	261 10 3 ---	740 10 3 ---	32,6 11,5 ---	TP-2,84
																31	35	6,0 5,0 ---		
																23				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki 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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
575 i	1,79				<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> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Jw 16l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 50l., <b>Info:</b> 30% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OL 1 BK	16 16 16 16		0,8		6 5 7 4	IA I IV I	12				7,8 1,0 0,4 --- 9,2 5,1	CP-1,79
j	2,43				<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> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db.b 5l, <b>Info:</b> 30%LMw, 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	5 5 5		0,9		1 2 1	I I II	12		23		0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,43
k		0,63			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	DB-SO	PRZES	SO BRZ OS	55 45 45			23 22 25	21 15 16	3 4 3		25	4 3 1 8			
l	1,57				<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> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw, Md 37l, podsz.: św, czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	16	17	IA	12	256	400	17,6 11,2	TW-1,57	
m	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>GI.</b> Gts, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 18l., <b>Info:</b> 30% BMw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 OL	51 51		0,9	23 26	22 22	IA II	13	276 63 ---	1095 250 ---	31,0 5,5 ---	TP-3,97	
n				0,62	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(b)															
~a			0,23		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
575																			
~b			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: ROWY														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: LINIE														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	28,37	0,63	0,69	1,24	= 30,93												5881	230,8	
	28,37	0,63	0,69	1,24	= 30,93 Obr. ew. Foleszczyki (0004)														
	28,37	0,63	0,69	1,24	= 30,93 Gmina Galewice (032)														
	28,37	0,63	0,69	1,24	= 30,93 Powiat wierszowski (18)														
	28,37	0,63	0,69	1,24	= 30,93 Woj. łódzkie (10)														
576					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Foleszczyki (0004) Leśnictwo - Foleszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 154m.														
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, pods.: brz, św na 20%, Info: 20% Bśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	16	18	I	12	231	750	26,5 8,2	TP-3,25
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	13	14	II	12	165	305	11,9 6,4	BRAK WSK-1,86

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
576 c	0,69				<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, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		33		0,9	10	11	II	12	120	85	5,4 7,8	TW-0,69
d	2,39				<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> MRw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw 17l, Ol 40l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 115l. Św 70l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 26l. 3-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Św 70l. So 55l., <b>Info:</b> 20% BMw	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 2 DB.B 2 BK 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 SO		17 17 17 17 17 17 8		0,8		2 2 8 6 2 2	III III II I III I	32			0,4 1,2 2,4 ---	CP-2,39
f	1,09				<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> MRw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św na 60%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Jd, <b>Info:</b> 20% Ol	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW 5 OL 2 SO 2 ŚW 1 BRZ		55 60 70 50		0,8	18 28 33 19	18 21 23 19	IV I II II	4 3 3 4	94 48 71 16	100 50 75 15	2,0 1,3 2,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,09
g	0,31				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnicy <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, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: kru, jrz na 80%, <b>Info:</b> 30% OL	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 OL		50 45 50		0,7	23 20 22	19 18 19	I II III	13	85 41 51 ---	25 15 15 ---	0,8 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,31
																177	55	1,5 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
576																				
h	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, podsz.: kru, brz na 20%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	19 19 19		1,0	7 7 7	9 9 7	II IV I	13	42 25 5 ---	40 25 5 70	3,3 1,9 0,6 ---	5,8 6,1	TW-0,95
i	3,27				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <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> Bw, 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 duże, podsz.: św, kru, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,9	16	15	I	12	218	715	29,7 9,1	TP-3,27	
j	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <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, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 55l, Brz 81l, podsz.: jrz, kru, czm.p, so, db.s na 90%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 SO	81 55		0,8	34 26	26 23	I IA	3 3	247 100 ---	305 125 ---	5,2 3,2 ---	8,4 6,8	TP-1,24
~a			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <b>RP:</b> ROWY															
~b			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <b>RP:</b> ROWY															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
	15,05 15,05 15,05 15,05 15,05		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 15,24 = 15,24 Obr. ew. Fóluszczuki (0004) = 15,24 Gmina Galewice (032) = 15,24 Powiat wierszowski (18) = 15,24 Woj. łódzkie (10)											2710	99,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
577					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Folszczyki (0004) Leśnictwo - Folszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 33l, pods.: św, kru na 40%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		33		1,1	12	12	II	12	158	350	22,8 10,3	TW-2,21
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 27l, pods.: brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bor.bag 2 szt., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27		1,1	11 10	11 12	I II	12	141 13 ---	265 25 ---	21,6 1,3 ---	TW-1,88
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 78l, pods.: kru, jrz, św, db.s na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 OL		78 55 78		0,8	33 23 26	25 23 22	I IA III	3 3 4	164 127 27 ---	230 180 40 ---	4,1 4,6 0,5 ---	TP-1,41
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. szad, R. pok.zwy, gwz.spe, trz.spe, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 45l, pods.: kru, jrz, św na 60%, Info: 20% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		45 45	odr	0,7	22 17	20 17	II II	13	188 14 ---	210 15 ---	5,5 0,4 ---	TP-1,12
f	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 18l, Info: rudawiec na 20 %	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 OL 2 BRZ 1 ŚW		18 18 18 18		0,8	8 8	7 9 9 3	I IV II II	22	15 12 ---	110 90 ---	14,7 9,5 7,7 1,4 ---	CP-7,33
																27	200	33,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
577 g	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 30l, pods.: brz na 20%, Info: 15% BMw,15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,0	10	12	I	12	168	460	30,4 11,1	TW-2,73
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, pods.: kru na 20%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	24 24 24		1,0	9 7 10	10 8 12	I I III	13	74 8 27	165 20 60	17,5 4,0 3,4	TW-2,22
i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. pok.zwy, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 31l, pods.: kru na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	31 31 31		1,0	12 15 12	13 16 14	I III II	12	120 33 16	230 65 30	14,2 2,6 1,4	TW-1,90
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,24		RP: ROWY														
~d			0,09		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: LINIE														
~i			0,07		RP: LINIE														
~j			0,09		RP: LINIE														
~k			0,04		RP: LINIE		SAMOS (w cz. C)	SO OL	18 18		0,5		7 9						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
577																			
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Foluszczyki (0004) = 21,70 Gmina Galewice (032) = 21,70 Powiat wierszowski (18) = 21,70 Woj. łódzkie (10)												2545	167.6	
578					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Foluszczyki (0004) Leśnictwo - Foluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a				3,18	RP. Ł (Ł V)														
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 26l, podsz.: kru na 100%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	26 26 26		1,0	10 7 10	12 9 12	IA I IV	13	127 7 13	130 5 15	10,6 1,3 0,7	TW-1,03
c	13,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 42l, podsz.: kru, db.s, brz na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,08 ha Bk 15l., Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,1	14 15	15 15	I I	12	272	3720	154,9 11,3	TP-13,68
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru na 30%, Info: 10% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	20 18	18 18	II II	12	276	545	14,1 7,2	TP-1,97
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	16,68 16,68 16,68 16,68 16,68		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	3,18 3,18 3,18 3,18 3,18	= 20,08 = 20,08 Obr. ew. Foluszczyki (0004) = 20,08 Gmina Galewice (032) = 20,08 Powiat wierszowski (18) = 20,08 Woj. łódzkie (10)												4419	181.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
579					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Folszczyki (0004) Leśnictwo - Folszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný														
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, kru na 10%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		67		0,9	24	22	I	12	350	700	15,0 7,5	TP-2,00
b	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 471, So 361, podszt.: kru, brz, jał na 20%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha So,Brz,OI 81l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	47 81 81		0,8	11 34 32	12 21 20	III 3 3	12	141	1215 88 4 92	50,3 5,8	TP-8,63
c	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,3	7 7	7 8	II III	12	60 9 69	375 55 430	69,4 4,0 73,4 11,7	TW-6,27
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l, podszt.: brz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	10	10	II	12	120	125	8,8 8,3	TW-1,06
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0	3 5	III III	12				0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,01



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
579 g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: kru, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	23	20	II	12	300	865	18,6 6,5	TP-2,88
h	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 21l, pods.: brz, św na 40%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 31		1,2	9 9	9 9	II IV	12	114 7 ---	700 45 ---	64,9 2,0 ---	TW-6,16
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: L ENERG														
~f			0,40		RP: L ENERG														
~g			0,01		RP: ROWY														
~h			0,02		RP: L ENERG														
	29,01 29,01 29,01 29,01 29,01		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 29,97 = 29,97 Obr. ew. Foleszczyki (0004) = 29,97 Gmina Galewice (032) = 29,97 Powiat wieruszowski (18) = 29,97 Woj. łódzkie (10)											4172	233,4		

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. 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
580					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Foluszczyki (0004) Leśnictwo - Foluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 44l, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	12	12	III	12	137	265	12,4 6,4	TP-1,93
b	9,42				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Der.b 44l, So 60l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Brz,So 15l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		0,9	16	17	I	12	254	2395	87,2 9,3	TP-9,42
c	8,46				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So,Św,Brz,OI,Db.b 20l., <b>Info:</b> 20% LMw, 15% BMb, 10% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,1	15	14	I	12	228	1930	98,3 11,6	TW-8,46
d				0,23	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	40			22	21		4		7		
~a			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,81 19,81 19,81 19,81 19,81		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 20,22 = 20,22 Obr. ew. Foluszczyki (0004) = 20,22 Gmina Galewice (032) = 20,22 Powiat wierszowski (18) = 20,22 Woj. łódzkie (10)											4590 (7)	197.9		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
581					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Klon (0002) Leśnictwo - Kuźnica Grabowska (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 148m.														
a	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		52		1,1	14	13	III	12	218	35	1,3 7,6	BRAK WSK-0,17
b	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 52l, 1- w cz. E bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		52 80		1,0	15 27	13 18	III III	12	155 52 --- 207	30 10 --- 40	1,1 0,2 --- 1,3 6,5	BRAK WSK-0,20
c	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		47		0,8	12	13	III	12	141	60	2,4 5,9	BRAK WSK-0,41
d	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		46		0,9	12	13	III	12	160	60	2,5 6,8	BRAK WSK-0,37
f	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, so na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 BRZ		65 36 36		0,9	22 14 14	19 13 14	II II III	12	125 50 20 --- 195	50 20 10 --- 80	1,2 1,1 0,3 --- 2,6 6,5	TP-0,40
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, so na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 SO		36 36 55		1,1	15 15 23	14 15 19	I II I	12	120 54 65 --- 239	255 115 140 --- 510	12,4 4,2 3,8 --- 20,4 9,6	TW-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
581 h	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, Brz 73l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, wid. jał 3 szt., Info: 20% Bśw, 20% BMb	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,9	23	20	II	3	286	2095	41,8 5,7	TP-7,32
i				0,26	RP. BAGNO (N )														
j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,3	8	9	II	12	121	220	21,9 12,2	TW-1,80
k				0,88	RP. BAGNO (N ), SP. 3160(c), OP. Płaty roślinności: mrz.zwy 3 szt., ros.okr 3 szt., weł.pch 3 szt., bgn.pos 3 szt., bor.bag 4 szt.														
l	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, 1-w cz. W kepa 0,25 ha Brz,So 48l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	18	17	II	12	287	2090	57,9 7,9	TP-7,29
m	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	12	13	III	12	155	800	35,7 6,9	TP-5,15
n	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	14	15	II	12	202	110	4,4 8,1	BRAK WSK-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
581 o  p  r  ~a	0,20  1,09  0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 50l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże  RP: DROGI L	100 SO (zg)  100 ŚW-SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO	SO  SO  SO	50  48  38		1,0  0,8  1,0	18  18  11	15  16  12	II  II  II	12  12  12	235  198  174	45  215  50	1,6 8,0  7,6 7,0  2,6 9,0	TP-0,20  TP-1,09  BRAK WSK-0,29
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Klon (0002) = 28,63 Gmina Czajków (012) = 28,63 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,63 Woj. wielkopolskie (30)												6410	204	
582  a  ~a  ~b	18,53				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89l, So 126l, podsz.: db.b, so, św na 20%  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	89		0,8	21 18	18 III	3 3	232 4300	4300	68,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 Działka nr 2: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 TP-10,73	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
582																			
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 18,85 = 18,85 Obr. ew. Spółe (0018) = 18,85 Gmina Galewice (032) = 18,85 Powiat wierszowski (18) = 18,85 Woj. łódzkie (10)												4300	68.1	
583 a  ~a	17,25				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prozny  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	89		0,9	21	18	III	3	263	4535	71,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 Działka nr 2: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 TP-13,23
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Spółe (0018) = 17,38 Gmina Galewice (032) = 17,38 Powiat wierszowski (18) = 17,38 Woj. łódzkie (10)												4535	71.9	
584 a	2,30				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Folszyczki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prozny  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db.s 72l, So, Db.s, Brz, Św 35l, podsz.: db.s, brz, św, kru, jrz, so na 40%, Info: 20% BMśw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	SO	96 72		0,9	36 30	25 24	II I	3 2	212 147 ---	490 340 ---	6,6 6,6 ---	BRAK WSK-2,30  13,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
584 b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 22l, podsz.: kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	22 22 22 22		1,0	8 7 10	9 9 12 7	I III III I	12	81 13 13 ---	105 15 15 ---	14,5 1,2 1,1 0,3 ---	TW-1,32
c	8,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: jał, db.s na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz 22l., OP. Płaty roślinności: w cz. C płu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	20	18	II	12	230	1995	50,5 5,8	TP-8,68
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	12,30 12,30 12,30 12,30 12,30		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 12,52 = 12,52 Obr. ew. Żelazo (0020) = 12,52 Gmina Galewice (032) = 12,52 Powiat wierszowski (18) = 12,52 Woj. łódzkie (10)											2960	80,8		
585 a	0,73				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Foluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	19	17	II	12	253	185	5,1 7,0	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
585 b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Lp 21l, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,2	7 8	8 10	I II	12	67 24 ---	140 50 ---	22,0 3,6 ---	TW-2,10
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 39l, podsz.: kru, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Św,So,Brz,Ak 21l., Info: 20% BMw,10% OIJ	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	39 39 39		0,9	18 17 19	18 18 19	IA I II	13	163 44 49 ---	425 115 125 ---	17,2 3,7 4,0 ---	TP-2,60
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 61l, podsz.: bez.c na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	61		0,8	28	25	I	3	420	410	6,1 6,2	BRAK WSK-0,98
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., Info: 10% Bw, 10% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,8	19	18	I	12	235	440	15,5 8,3	TP-1,87



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
585 g	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s 106l, Brz 72l, podszt.: jał, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	72 106		0,9	21 28	18 20	III III	3 3	170 85 ---	905 450 ---	19,3 5,4 ---	TP-5,31
h	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	16	15	II	12	188	455	17,7 7,3	TP-2,43
i	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podszt.: brz, jał, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	16	15	II	12	165	445	17,2 6,4	TP-2,70
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	39			17	16		4		4		
~h			0,05		RP: LINIE														
	18,72 18,72 18,72 18,72 18,72		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 19,44 = 19,44 Obr. ew. Żelazo (0020) = 19,44 Gmina Galewice (032) = 19,44 Powiat wieruszowski (18) = 19,44 Woj. łódzkie (10)												4178 [4]	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
586					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Folszyczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, So 90l, Ol 42l, podsz.: kru, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 90l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	42 55 55		0,7	19 26 20	18 23 20	IA IA II	12	179 28 14 ---	230 35 20 ---	8,5 0,9 0,3 ---	TP-1,29
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, podsz.: św, kru na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 52		0,8	21 23	20 22	II IA	12	220 30 ---	375 50 ---	8,7 1,4 ---	TP-1,70
c	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 53l, podsz.: kru, św, ol na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	53 65		0,9	24 27	21 22	II III	4 3	287 34 ---	1820 215 ---	37,7 3,5 ---	TP-6,34
d	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 55l, mjs Brz 71l, Ol 55l, Św 35l, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So,Ol 120l., Info: 20% BMb	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 JD 1 JD	55 55 38 71 55 71		0,8	20 22 20 25 20 28	18 20 17 22 20 22	II II IA II I II	3 4 3 3 3 3	92 46 39 41 40 46 ---	545 270 230 240 235 270 ---	23,4 5,2 9,7 6,7 11,6 8,1 ---	TP-5,90
																304	1790	64,7 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
586 f	0,77				1,04	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl////pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 33l, podsz.: kru na 40%, OP. Płaty roślinności: czm.bło 3 szt., bob.trj 3 szt.	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	SO	41		0,8	20	18	IA	13	264	205	7,7 10,0	BRAK WSK-0,77
g						RP. PS (Ps VI), OP. Płaty roślinności: bob.trj 4 szt.	ZADRZEW (w cz. C)	OL		65			21	16		4		10		
h	3,49					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l, podsz.: brz, kru, św na 20%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		1,1	15	15	I	12	250	870	40,8 11,7	TP-3,49
i	3,03					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 36l, podsz.: brz, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,9	12	12	II	12	141	425	23,7 7,8	TW-3,03
j	0,12					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	12	13	I	12	179	20	1,3 10,8	BRAK WSK-0,12
~a			0,29			RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,06		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
586 ~d			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	39 39			17 19	16 18		4 4		3 2 --- 5		
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: LINIE														
	22,64 22,64 22,64 22,64 22,64		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Żelazo (0020) = 24,35 Gmina Galewice (032) = 24,35 Powiat wierszowski (18) = 24,35 Woj. łódzkie (10)												6055 [5] (10)	199.2	
587					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Foluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 158m.														
a	2,36				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 85l, pods.: św, kru na 50%, Info: 10% Bśw, 20% BMśw, 20% OL	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	85 85 85		0,9	29 27 26	26 24 24	I II II	2 3 3	284 58 26 ---	670 135 60 ---	10,7 1,6 0,5 ---	TP-2,36
b	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, pods.: kru, św, brz na 80%, Info: 20% BMw	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60		0,8	20 26	18 20	III III	4 4	144 40 ---	70 20 ---	1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,50
c				6,75	RP. PS (Ps VI), SP. 6230(b)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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	
587																				
d		3,42			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (hp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, m/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: kru, wb na 30%	OL-JS	PRZES (w cz. C)	OL OL BRZ	80 55 55								230 110 20 ---			
f	1,10				<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, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, sta.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 26l, podsz.: kru, brz na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 ŚW	26 26 26		1,0	12 10 7	13 11 9	III I I	12		81 40 7 ---	90 45 10 ---	4,5 3,9 1,4 ---	TW-1,10
g	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (hz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 36l, podsz.: kru, św na 40%, <b>Info:</b> 30% Lmb, 20% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	36 36 36		0,9	18 17 17	18 16 17	II IA I	12		163 44 16 ---	375 100 35 ---	13,1 4,7 1,3 ---	BRAK WSK-2,31
							PRZES	OL	70			30	21		3		35			
h	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 69l, podsz.: św na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,7	29	24	I	12		290	170	3,5 5,9	TP-0,59
i	4,12				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <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, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 24l, Św 46l, OI 70l, podsz.: św, kru na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	46 46 24		0,9	19 17 8	19 17 9	I II I	12		217 16 4 ---	895 65 15 ---	30,7 1,7 3,7 ---	TP-4,12
																237	975	36,1 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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
587																				
j	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny <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.bru, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 46l, podsz.: św, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46			0,9	14	14	II	12	207	330	12,4 7,8	TP-1,60
k	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny <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> Bw, 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 duże, mjs Brz 46l, So 39l, podsz.: kru, db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46			0,8	15	16	II	12	188	280	10,4 7,0	TP-1,48
l	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz na 50%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41			1,0	17 16	17 17	I II	12	217 19 ---	415 35 ---	16,7 1,1 ---	TP-1,91
m		0,51			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OlJ (fn) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe	OL-JS	PRZES (w cz. C)	OL BRZ	55 55				18 20	15 15	4 4		15 2 ---	17		
~a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny <b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60				20	18		4		1		
	15,97	3,93	0,12	6,75	= 26,77															
	15,97	3,93	0,12	6,75	= 26,77 Obr. ew. Żelazo (0020)															
	15,97	3,93	0,12	6,75	= 26,77 Gmina Galewice (032)															
	15,97	3,93	0,12	6,75	= 26,77 Powiat wierszowski (18)															
	15,97	3,93	0,12	6,75	= 26,77 Woj. łódzkie (10)															
																	4227 [1]	123.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
588					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Foluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 158m.														
a				7,47	<b>RP. PS (Ps VI)</b>		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO OL SO	80 80 120 60 45			25 30 50 18 14	17 17 16 18 12		3 3 3 4 4		35 1 25 30 7 ---		98
b		3,30			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný <b>RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tp) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: kru na 30%</b>	OL-JS	PRZES (w cz. C)	OL OL.S SO BRZ BRZ	80 45 45 65 45			24 16 21 25 16	17 14 20 18 15		4 4 3 4 4		190 40 55 5 5 ---		295
c	1,15				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tz) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Info: 30% LMw</b>	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	30 45 70		0,9	14 16 27	14 17 19	III III IV	12	121 21 23 ---	140 25 25 ---	6,0 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,15
d	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 37l, So 120l, podsz.: kru, ol, św na 80%, Info: 20% OIJ</b>	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	37 37 26		0,8	18 20 12	18 20 14	IA II I	23	98 76 22 ---	235 185 55 ---	10,4 6,1 2,9 ---	TP-2,41
																165	190	7,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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						
588																									
f	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny <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, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 311, podsz.: kru na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31							1,0	13	14	IA	12	228	390	22,7 13,3	TW-1,71	
g	2,89				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gts, 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 duże, mjs Św, Ol, Brz 321	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32							0,9	14	14	IA	13	207	600	33,0 11,4	TW-2,89	
h	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 371, podsz.: kru na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	37 37							0,9	19 18	20 17	II IA	12	196 49 ---	315 80 ---	10,5 3,4 ---	TP-1,60	
							PRZES	OL OL	70 110								26 45	18 18		3 3		20 4 ---	24		
i	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, brz, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60								1,0	23	21	I	12	368	995	24,3 9,0	BRAK WSK-2,70
j	5,17				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny <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.pos, bor.bru, sta.spe, <b>U.</b> 20% pożar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 371, podsz.: brz, jał na 50%, 1-w cz. E luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37							0,9	14	13	II	22	152	785	41,6 8,0	TP-5,17	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
588																				
~a			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L															
~b			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: LINIE															
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: LINIE															
	17,63 17,63 17,63 17,63	3,30 3,30 3,30 3,30	0,21 0,21 0,21 0,21	7,47 7,47 7,47 7,47	= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Żelazo (0020) = 28,61 Gmina Galewice (032) = 28,61 Powiat wierszowski (18) = 28,61 Woj. łódzkie (10)											4149 (98)	161.9			
589					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Foluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны															
a				1,17	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. S)	OL SO	75 40			32 18	23 16		3 4		8 12 --- 20			
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, So 40l, podszt.: kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	25 25 25	upr		1,2	10 14 7	10 14 8	I III I	12	101 34 7 --- 142	330 110 25 --- 465	31,7 5,9 4,6 --- 42,2 13,0	TW-3,25
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Św, Bk, Db.b 17l, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 131l. 2 szt., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17			0,9		5 7	II III	12			3,7 0,2 --- 3,9 2,8	CP-1,37
							PRZES	OL	110				49	17		3		2		
							PRZES	SO	131				34	25		3		55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
589 d	1,15				<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, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 17l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 131l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			1,0	7	6 8	I II	12	7	10	5,8 0,8 --- 6,6 5,7	CP-1,15
f	1,75				<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.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 131l., <b>Info:</b> 10% Bmw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13			1,0	4	4	II IV	12			5,3 0,2 --- 5,5 3,1	CP-1,75
g	2,14				<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> msz, <b>R.</b> wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Św 9l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 131l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8			1,0	2 3	III III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,14	
h	2,07				<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> bor.bru, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Św 2l, 1-kępa 0,10 ha So 131l. 2-kępa 0,08 ha So 131l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2			1,0		II III	11			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,07	
i	1,69				<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, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt. upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 25l, podsz.: brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	upr		1,2	7 10	8 11	II II	12	81 13 --- 94	135 20 --- 155	16,9 1,3 --- 18,2 10,8	TW-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
589 j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So.we, Db.c 17l, 1-kępa 0,11 ha So 131l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17			0,9		6 7	I III	12			6,0 --- 6,2 5,3	CP-1,18
k	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, 1-kępa 0,11 ha So 131l. 2 szt., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ	13 13 13			1,0		4 2 5	I III III	12		22	5,2 0,3 --- 5,5 4,0	CP-1,37
l	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, 1- w cz. NE kępa 0,12 ha So 131l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 DB.B	8 8 8			1,0		2 2 2	I I II	12		38		CP-0,85
m	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-kępa 0,11 ha So 124l., Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	2 2 2 2			0,8			II III III III	22			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,89
n	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. SW kępą 0,10 ha So 136l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8			1,0		2 2	III III	12		25	0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,02
							PRZES SO	131					30 24		3		12		
							PRZES SO	136					29 22		3		12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
589 o	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 131l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 BRZ 1 ŚW  SO	2 2 2  131		1,0			II II III	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,06
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
	19,79 19,79 19,79 19,79 19,79		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 21,22 = 21,22 Obr. ew. Żelazo (0020) = 21,22 Gmina Galewice (032) = 21,22 Powiat wierszowski (18) = 21,22 Woj. łódzkie (10)											960 (20)	89,5		
590 a	4,23				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Foluszczyki (0004) Leśnictwo - Foluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  SO	32  132		1,2	10	11	II II	12	152	645	44,6 10,5	TW-4,23
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bar.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 32l, pods.: jał, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23	upr	0,9	7	7 6 8	II II III	12	87 9 96	145 15 160	22,7 0,4 1,0 --- 24,1 14,6	TW-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
590 c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	17 17			0,9		4 7	I IV	22			5,0 0,2 --- 5,2 5,3	CP-0,98
d	1,96				<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> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 132l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BK SO	2 2 2 2 132			1,0		I II III III	12		2		CW-1,96	
f	2,88				<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> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15076/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 132l, Brz, So, Św 40l, podsz.: so, św, db.s, brz, bk na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 4 szt., bor.bag 3 szt., <b>Info:</b> 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	132 gdn			1,1	34	22	III	2	328	945	7,8 2,7	Działka nr 1: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 Działka nr 2: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
g	1,42				<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> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 17l, 1-kępa 0,10 ha So 132l. 2 szt., <b>Info:</b> 20% BMw, 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	17 17			1,0		6 2	I III	11			8,0 0,1 --- 8,1 5,7	CP-1,42
h	5,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 32l, podsz.: jał, brz, db.s na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NE dłg.kró, <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	32			1,1	10	11	II	12	141	775	53,9 9,8	TW-5,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
590 i	2,44				<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 23l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N długi.kró pow. 0,05ha, <b>Info:</b> w cz. N długość królewski na 0.05 ha, 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	upr	0,9	7 7	9 8	I III	12	74 7 ---	180 15 ---	21,5 1,1 ---	TW-2,44
j	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 132l., <b>Info:</b> 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	17 17 17		0,9		5 3 7	II III III	11			2,3 0,2 0,2 ---	CP-1,08
k	0,95				<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>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bag, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, 1- kępą 0,21 ha Brz,So,Św 35l. 2 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	17 17 17		0,9		6 4 4	I II II	12			3,8 0,2 ---	CP-0,95
l	2,09				<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>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., 1-kępą 0,10 ha So 132l. 2-kępą 0,16 ha Św,Brz,So 32l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 OL 1 BRZ	2 2 2 2 2		0,9			II II III IV II	12			0,5 ---	CW-2,09
							PRZES	SO BRZ SO	132 35 35			39 11 12	24 12 12	3 4 4		5 12 5 ---	22	4,0 4,2	
							PRZES	SO	132			30	23	3		25		1,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
590 m	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15076/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, podsz.: so, św, brz, kru na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	131	gdn	1,0	32	23	III	2	296	1195	9,9 2,5	Działka nr 1: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 Działka nr 2: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
n	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 17l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 132l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.B 1 ŚW	26 17 17 26	upr	0,9	9	9 5 3	II I III	12	81	110	12,2 1,5 0,1 3,3 ---	TW-1,36
o	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Św 17l, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 132l., Info: 20%Bw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	17 17 17		1,0		6 2 7	I III III	12			5,5 0,1 0,2 ---	CP-1,09
p				0,31	RP. DROGI I (Dr )			PRZES	SO	132		38	25		3		12	12,6	
r				0,64	RP. DROGI I (Dr )			PRZES	SO	132		36	21		3		15	17,1 12,6	
~a			0,21		RP: ROWY													---	
~b			0,18		RP: LINIE													5,8 5,3	
	31,67 31,67 31,67 31,67 31,67		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 33,01 = 33,01 Obr. ew. Foluszczyki (0004) = 33,01 Gmina Galewice (032) = 33,01 Powiat wierszowski (18) = 33,01 Woj. łódzkie (10)												4150	206,9	

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 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
591					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Folszyczki (0004) Leśnictwo - Folszyczki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 157m.														
a	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <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>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Ol 80l. 2-w cz. NW kępa 0,27 ha Ol 18l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	23 23 23	upr	1,2	9 7 12	9 7 14	I I II	12	87 7 20 ---	295 25 65 ---	35,0 6,2 4,0 ---	TW-3,37
b				1,02	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6510(b)														
c	3,73				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <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> bor.bru, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: brz, św na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	17 17 20	17 17 16	I I II	12	235 235 ---	875 875 ---	30,1 8,1 ---	TP-3,73
d				1,02	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <b>RP.</b> R (R VI)														
f				0,25	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <b>RP.</b> Ł (Ł V)														
g	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <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/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 39l, So 50l, podsz.: kru, db.s, św na 60%, <b>Info:</b> 30% BMw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	39 39		0,8	20 20	18 19	IA II	13	228 22 ---	605 60 ---	24,6 1,8 ---	TP-2,65
							PRZES	SO	85			35	16	3		4	26,4 10,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
591																			
h	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l, podsz.: brz na 10%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32		0,9	10	12	I	12	163	135	7,9 9,6	TW-0,82
i	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 48l, podsz.: db.s, św, jał na 20%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	18	17	I	12	245	245	7,9 7,9	TP-1,00
j	3,01				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, Brz 39l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. E d luka 0,49 ha Bk 3l., Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 SO	39 49 39 26		0,8	17 15 17 10	18 16 17 11	IA II III I	13	158 24 16 11 ---	475 70 50 35 ---	19,3 3,8 1,5 2,9 ---	TP-2,52 CW-0,49
k	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32		1,0	11	12	I	12	179	505	29,7 10,6	TW-2,81

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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		
591																					
I	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný <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> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 81I, podsz.: so, jał, św, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81			0,9	25	21	II	3	295	300	5,2 5,1	TP-1,02	
m	2,42				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný <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.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32I, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 70I.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	32 70			1,0	9 23	11 18	II 3	12	125 13	300 13	21,0 8,7	TW-2,42	
n	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný <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>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 28I, podsz.: kru, brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28			1,2	11 13 8	13 14 8	IA I II	12	181 20 9 ---	285 30 15 ---	19,9 1,6 3,3 ---	24,8 15,8	TW-1,57
o	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 25I, podsz.: brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	25	upr		1,3	9	10	I	12	148	75	7,4 14,2	TW-0,52	
p				0,19	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný <b>RP.</b> DROGI I (Dr )																
r				0,42	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný <b>RP.</b> DROGI I (Dr )																
~a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný <b>RP:</b> ROWY																
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
591																			
~c			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: LINIE														
~d			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: LINIE														
	22,92		0,38	2,90	= 26,20												4493	233.1	
	22,92		0,38	2,90	= 26,20 Obr. ew. Foluszczyki (0004)														
	22,92		0,38	2,90	= 26,20 Gmina Galewice (032)														
	22,92		0,38	2,90	= 26,20 Powiat wierszowski (18)														
	22,92		0,38	2,90	= 26,20 Woj. łódzkie (10)														
592					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Foluszczyki (0004) Leśnictwo - Foluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny														
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 24l, mjs Db.s, Św 24l, podsz.: kru, brz na 50%, Info: 20% LMb	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	24 24		1,0	9 11	11 12	IA III	13	127 15 ---	245 30 ---	23,5 1,6 ---	TW-1,92
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Św 16l, Św 26l, Brz, So 30l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Ol 40l., Info: 40% BMb	100 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BK 1 DB.B	16 16 16 16		0,9		7 8 4 4	IA III II II	13	8	20	15,0 1,9 0,3 ---	BRAK WSK-2,63
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	17	15	II	12	202	345	12,2 7,1	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
592 d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 39I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	13	13	II	12	185	130	6,4 9,0	TP-0,71
f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 48I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	12	12	III	12	137	505	20,1 5,5	TP-3,68
g	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 39I, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	10	11	III	12	114	555	33,1 6,8	TP-4,86
h	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35I, pods.: św, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35		1,0	15 10	14 12	I II	12	163 22 185	485 65 550	24,8 7,3 10,7 32,1	TW-2,99
i	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Db.c 48I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	13	12	III	12	141	800	32,0 5,6	TP-5,69
j	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.c, Brz 42I, pods.: brz, db.s, kru na 20%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	11	11	III	12	131	445	26,7 7,8	TP-3,41
k				0,40	RP. DROGI P (Dr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
592 ~a ~b ~c ~d			0,05 0,10 0,07 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,61 27,61 27,61 27,61 27,61		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Folszczyki (0004) = 28,26 Gmina Galewice (032) = 28,26 Powiat wierszowski (18) = 28,26 Woj. łódzkie (10)												3632	204.9		
593 a b c	1,19 1,61 1,33				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Folszczyki (0004) Leśnictwo - Folszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, brz, kru na 30%, Info: 30% BMb RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 44l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: kru, św na 40%, Info: 10% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO SO SO	61 61 44 44			0,9 0,9 0,9	24 20 16 14	22 18 16 15	I II I III	12 12 12	320 260 217 14 231	380 420 290 20 310	9,1 7,6 10,6 6,6 10,5 0,5 11,0 8,3	TP-1,19 TP-1,61 BRAK WSK-1,33

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
593 d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	13	14	II	12	188	250	10,7 8,1	TP-1,32
f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	32 22		1,0	10 7	10 7	II II	12	114 5 119	390 15 405	26,9 3,1 30,0 8,8	TW-3,40
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, podszt.: czm.p, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	43 30		0,9	12 9	13 10	II II	12	160 9 169	265 15 280	11,1 1,2 12,3 7,4	TP-1,67
h	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, OI 32l, podszt.: św, kru, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha So,Brz,OI 74l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	10	11	II	12	125	615	42,6 8,7	TP-4,92
i	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, OI 43l, podszt.: św, kru na 40%, Info: 20% OIJ	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	20 18	17 17	I II	12	207 19 226	965 90 1055	36,3 2,5 38,8 8,3	TP-4,66
j				1,47	RP. R (R VI) R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
593 k	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, jrż, św, kru na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	24	23	IA	13	362	570	15,0 9,6	TP-1,57
l	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 67l, Ol 55l, Św 30l, podszt.: czm.p, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Św,Ol 26l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	29 27	25 24	IA I	13	330 20 ---	685 40 ---	13,8 0,6 ---	TP-2,07
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: LINIE														
	23,74 23,74 23,74 23,74 23,74		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 25,79 = 25,79 Obr. ew. Foleszczyki (0004) = 25,79 Gmina Galewice (032) = 25,79 Powiat wierszowski (18) = 25,79 Woj. łódzkie (10)											5010	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
594					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Folszczyki (0004) Leśnictwo - Folszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 41l, podszt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz 22l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 22l. Brz I. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,So 22l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		41		0,7	16	15	I	12	171	490	19,7 6,9	TP-2,87
b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	22 22		1,0	7	9	II III	12	9	30	9,9 2,1 --- 12,0 3,7	TW-3,26
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	47		0,9	14	14	II	12	198	315	11,4 7,2	TP-1,59
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	28		1,3	9	10	II	12	127	135	12,5 11,7	TW-1,07
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 41l, podszt.: św, brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	41		0,8	17	17	I	12	193	165	6,7 7,8	TP-0,86



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
594 g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 46l, pods.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	16	15	II	12	188	340	12,8 7,0	TP-1,82
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 74l, pods.: czm.p, kru, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Ol 54l. Ol 74l., Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	28	26	I	2	382	950	18,0 7,2	TP-2,49
i				1,12	RP. R (R VI)														
j				1,10	RP. PS (Ps V)														
k				0,20	RP. ZBIORNIK (Ws ), Info: Punkt czerpania wody p-poż		ZADRZEW	SO	75			33	20		3		1		
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 58l, pods.: kru, bez.c, kl, so, czm.p na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	27	24	IA	13	379	385	9,3 9,1	TP-1,02
m	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, pods.: kru, so, św na 60%, Info: 25%LMw,10%Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 101		0,8	30 36	27 24	IA II	2 3	318 64 ---	1575 315 ---	27,7 4,0 ---	TP-4,96
n				0,18	RP. PS (Ps V)											382	1890	31,7 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
594 o p r s t w x y z ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h		0,59		0,93	RP. Ł (Ł V)															
				1,71	RP. R (R VI)															
				2,67	RP. R (R VI) R (R V)															
	0,15			0,06	RP. Ł (Ł V)	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	55			0,9	26	23	IA	12	379	55	1,5 10,0	BRAK WSK-0,15
	0,57			0,59	RP. Ł (Ł V)	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	26 26			1,3	9 13	10 14	I III	12	148 20 ---	85 10 ---	7,5 0,6 ---	TW-0,57
				0,53	RP. R-ROWY (W )															
			0,06		RP: DROGI L															
			0,03		RP: LINIE															
			0,13		RP: LINIE															
			0,06		RP: LINIE															
			0,08		RP: L ENERG															
			0,04		RP: L ENERG															
			0,05		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
594 ~i			0,05		RP: DROGI L														
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	9,09 9,09 9,09 9,09 9,09	= 30,84 = 30,84 Obr. ew. Folszczyki (0004) = 30,84 Gmina Galewice (032) = 30,84 Powiat wierszowski (18) = 30,84 Woj. łódzkie (10)												4850 (15)	143.7	
595 a	1,47				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Folszczyki (0004) Leśnictwo - Folszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, So 90l, podszyt.: brz, św, czm.p na 10%, Info: 20% Bśw, 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	26	23	I	12	335	490	10,4 7,1	TP-1,47
b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 38l, podszyt.: kru, db.b na 10%, 1-w cz. E d luka 0,08 ha Brz 16l., Info: 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,0	16	15	I	12	228	415	18,6 10,2	TP-1,82
c				1,57	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	45			24	18		4		5		
d				0,58	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	55			25	18		3		7		
f				0,70	RP. Ł (Ł 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
595 g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, św na 40%, Info: 30%OLJ	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	39 39 39 39		0,8	19 20 18 14	19 18 18 15	II IA I I	12	92 82 26 17 ---	155 140 45 30 ---	4,8 5,6 1,4 2,0 ---	TP-1,68
h		0,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe	SO-ŚW- DB	PRZES (w cz. C)	OL	60			30	17		3		4		
i				0,09	RP. R (R V)														
j	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 81l, Brz 50l, Św, So 35l, pods.: św, so, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha Brz 65l. So,Ak 25l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	81 101		1,0	27 31	22 24	II II	3 3	274 79 ---	1005 290 ---	17,4 3,6 ---	IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67
k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, pods.: kru, św, jrz, so na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha Brz 65l. So 22l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	29	25	I	3	308	580	10,3 5,5	TP-1,88
l	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 81l, So 61l, Db.s 111l, pods.: so, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Ak,Gr,Db.s,So 61l., Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	28	22	II	3	326	530	9,2 5,6	TP-1,63
m				0,19	RP. Ł-ROWY (W )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
595 ~a ~b ~c ~d ~f			0,03 0,05 0,12 0,09 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG														
	12,15 12,15 12,15 12,15 12,15	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	3,13 3,13 3,13 3,13 3,13	= 15,63 = 15,63 Obr. ew. Folszczyki (0004) = 15,63 Gmina Galewice (032) = 15,63 Powiat wierszowski (18) = 15,63 Woj. łódzkie (10)												3684 (12)	83,3	
596 a b	1,23 2,80				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Folszczyki (0004) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Brz 116l, Św, Ol 20l, podsz.: kru, św, jr, ol, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 29l. Św 45l., Info: 15% OLJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. nar.spe, tśl.mdr, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., podsz.: kru, św, ol, jr, db.b na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Ol 19l., Info: 15% LMB, 15% Ol, 10% LMw, 10% Ol	80 OL (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW OL 5 SO 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	OL 30 30 30 30	116 30		0,8 1,2	41 13 18 12 17	28 14 19 12 16	I IA I I I	2 22	471 134 101 16 17 ---	580 375 285 45 50 ---	4,2 3,4 23,1 12,0 5,6 2,2 ---	BRAK WSK-1,23 TW-2,80 42,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
596 c	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 116l, Św 66l, podsz.: św, kru, brz, so, bk, jał na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Ol,So,Św,Brz 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, <b>Info:</b> 5% Ol	100 OL-BRZ (niezg)	DRZEW	SO	116		0,9	41	27	II	3	334	355	3,5 3,3	BRAK WSK-1,07
d	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 40% pożar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 15l, podsz.: kru, brz na 30%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	22 22 22 22		0,9	10 16 14	10 16 13	IA I I I	33	94 27 13 ---	65 20 10 ---	7,9 0,2 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,70
f	0,70				<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, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 61l, podsz.: św, kru, so, brz, db.s na 90%, <b>Info:</b> kapliczka	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	79 61		0,9	31 27	23 24	II IA	3 3	223 122 ---	155 85 ---	2,8 1,9 ---	BRAK WSK-0,70
g	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal 24 NE, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 111l, podsz.: św, db.s, so na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		0,9	32	24	II	3	334	165	1,8 3,7	BRAK WSK-0,49
h	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 fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 23l, podsz.: brz, św, kru, db.s, so na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 111		1,1	7 31	7 19	II	22 2	67 12	30	4,7 10,7	BRAK WSK-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
596 i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwier, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Ak, Brz, So 82l, Ak 50l, Św 29l, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29		1,2	12 13	12 14	I II	22	168 20 ---	125 15 ---	8,9 0,7 ---	TW-0,75
j	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82l, podszt.: db.b, so, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Brz 45l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		82		1,0	22	18	III	3	289	1825	32,5 5,2	TP-6,31
k				0,20	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	LP GLG LP AK BRZ ŚW SO	90 25 25 25 25 25			0,6	71	18	3			4	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	14,49 14,49 14,49 14,49 14,49		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 14,88 = 14,88 Obr. ew. Foluszczyki (0004) = 14,88 Gmina Galewice (032) = 14,88 Powiat wierszowski (18) = 14,88 Woj. łódzkie (10)												4205 (4)	113,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
597					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	0,59				<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>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, zia.wsn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 17l, <b>Info:</b> 5% BMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	17		0,9	13	15	I	12	160	95	7,9 13,4	TW-0,59
b	0,76				<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>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 7l, podsz.: czm.p, kru na 20%, <b>Info:</b> 15% BMw	60 OL (zg)	DRZEW	OL	13 odr		0,8	7	8	III	12	50	40	4,5 5,9	CP-0,76
c	1,21				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.s 17l, Bk 60l, podsz.: brz, św, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 126l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 126l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 126l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 126l., <b>Info:</b> 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	17 17 17		1,0	8	8 7 3	IA III II	22	40	50	8,8 0,2	CP-1,21
d	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gt, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 12l, podsz.: ol, brz, kru, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 126l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 126l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 126l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 OL 1 BRZ	12 12 12 12 12	nat	1,0		4 4 3 7 7	I I II III I	11			2,5 0,4 0,1 0,5 0,6 --- 4,1 5,1	CP-0,81
							PRZES	SO	126			36	23		3		34		
							PRZES	SO	126			34	24		3		37		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
597 f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Bk 11l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11			1,0		3 5	II II	32			1,8 0,4 --- 2,2 3,3	CP-0,66	
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, pjd Bk 17l, mjs Św 17l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 126l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17			1,0		6 7	II III	22		9	3,6 0,2 --- 3,8 3,2	CP-1,18	
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Św 11l, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11			0,9		3 3	III IV	32			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,08	
i	6,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 74l, podsz.: so, św, db.b, brz na 20%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	74 86			1,0		21 28	17 21	III II	3 3	223 69 --- 292	1505 465 --- 1970	31,1 7,4 --- 38,5 5,7	TP-6,76
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: LINIE															
	13,05 13,05 13,05 13,05 13,05		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 13,24 = 13,24 Obr. ew. Spóle (0018) = 13,24 Gmina Galewice (032) = 13,24 Powiat wierszowski (18) = 13,24 Woj. łódzkie (10)												2306	70.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
598					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: św, kru, brz na 30%, Info: 30% OI	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	25 25			1,1	14 16	14 18	I I	13	107 94 201	65 60 125	3,8 3,1 6,9 11,1	TW-0,62
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 66l, mjs Brz, Db.s 66l, Db.s 100l, So 120l, podszt.: kru, brz, so, db.s, św na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: 30% BMb, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	66 200		0,9	24 88	22 23	I 3	12	335 8	390	8,5 7,3	TP-1,16
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, m/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 25l, podszt.: ol, św, kru na 20%, Info: 10% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25		1,2	10 10 7	10 10 7	I III II	22	101 11 5 117	145 15 5 165	14,2 1,0 3,2 18,4 12,7	TW-1,45
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, m/pls, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b 39l, podszt.: brz, kru, db.b na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 111l., Info: 15% BMb, 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	19 19 19 19		0,9	7 7	7 6	I I III III	12	30 5 35	45 10 55	5,1 0,7 0,1 0,7 6,6 4,3	CP-1,52
							PRZES	SO DB.S	111 60			37 34	22 16	2 3		15 2 17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
598 f	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db.c, Bk, Md 19l, Db.s, Bk 40l, podsz.: brz, kru, jrj, jał, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 111l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			0,9	7	6 8	II III	22	15	15	2,7 1,4 --- 4,1 3,7	CP-1,10
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Bk 25l, mjs Brz 25l, podsz.: brz, bk, św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	25			1,2	7	7	III	12	40	65	17,0 10,5	CP-1,62
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 19l, podsz.: brz, jrj, jał, św, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 111l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 111l. 3-w cz. NE kępa 0,05 ha So 111l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			1,0	6 8	II III	11				3,9 0,5 --- 4,4 3,0	CP-1,46
i	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, podsz.: so, jał, św na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	76			0,9	23	18	III	3	255	940	18,6 5,1	TP-3,68
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz, kru, czm.p, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32			1,0	10 10	10 11	II III	22	120 11 ---	95 10 ---	6,6 0,4 --- 7,0 8,9	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
598 ~a ~b ~c ~d			0,10 0,06 0,06 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 13,74 = 13,74 Obr. ew. Spóle (0018) = 13,74 Gmina Galewice (032) = 13,74 Powiat wierszowski (18) = 13,74 Woj. łódzkie (10)											1922	91.5		
599 a b c	1,74 1,75 6,99				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 120l, Brz 76l, pods.: św, brz, so, jał na 40%, Info: 15% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., pods.: brz, jał, ol, db.b, ol.s na 20%, 1-kępa 0,54 ha So 121l. 2 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 79l, pods.: so, jał, db.b, św na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO 8 SO 2 BRZ SO SO	76 6 6 121 79		0,8 1,0 1,1	23 1 21	21 II III 21 19	II III III 3 3	3 12 3	281 490 121 308	490 121 2155	9,2 5,3 0,6 --- 0,6 0,3 40,5 5,8	TP-1,74 CW-1,75 TP-6,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
599 d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd., podszt.: jał, so, św, brz na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	12 12 30		0,9		4 6 7	II II III	32			7,2 0,8 --- 8,0 2,7	CP-2,97
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 32l, podszt.: brz, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,1	8	8	III	22	87	165	16,5 8,6	TW-1,92
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 76l, podszt.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	76 106		1,1	19 29	17 21	III III	4 3	228 90 --- 318	280 110 --- 390	5,5 1,3 --- 6,8 5,6	TP-1,22
h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd., podszt.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		0,9	7	6 8	II III	22	5	5	2,0 0,3 --- 2,3 3,1	CP-0,74
i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszt.: brz na 30%, 1-kępa 0,17 ha So 115l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		0,9		1 2	III III	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,48
							PRZES	SO	116			28	22		3		2		
							PRZES	SO DB.S	115 90			30 37	23 9		2 4		62 1 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
599 j	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, blu.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,1	9 8	9 9	III IV	22	76 5 ---	145 10 ---	15,9 0,5 ---	TW-1,93
k	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, So 116l, podszyt.: so, św, jał, db.b na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So,Brz 34l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	23	19	III	3	265	600	11,9 5,3	TP-2,26
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: LINIE														
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,48 = 23,48 Obr. ew. Spóle (0018) = 23,48 Gmina Galewice (032) = 23,48 Powiat wierszowski (18) = 23,48 Woj. łódzkie (10)											4146	112,7		
600 a		3,34			Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	SO	PRZES	SO	89			22	19		3		60		AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 PIEL-3,34

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
600 b	10,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bar.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 4 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		89		1,0	22	19	III	4	274	2940	46,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14 TP-7,59
c	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 86l, podszt.: św, brz, so, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 65l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: 20% Bw, 15% BMb	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		86 86		0,9	32 25	25 21	I III	2 3	363 21 ---	2595 150 ---	40,8 1,0 ---	TP-7,15
d				1,09	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: wet.pch 2 szt.		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ SO	17 17		0,2		2 16		4		30		
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Md 18l, podszt.: so, ol, brz, db.b, db.c na 40%, 1-w cz. E kępą 0,05 ha So 115l. 2-w cz. SW kępą 0,05 ha So 115l., Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ  PRZES SO		18 18  115		1,0	7 36	7 23	II III  2	22	5	10	4,6 0,7 ---	CP-1,51
																17	41,8 5,8	3,5	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
600 g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępą 0,06 ha So 105l. 1 szt., Info: 20% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	8 8 8 8			1,0		2 1 2 2	III II III II	12			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,90
h	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: jał, db.b, św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 112			0,9	20 33	18 25	II II	11	190 100 --- 290	500 265 --- 765	11,6 2,8 --- 14,4 5,5	TP-2,63
~a			0,09		RP: ROWY															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,22		RP: LINIE															
~d			0,06		RP: LINIE															
~f			0,29		RP: LINIE															
	23,92	3,34	0,87	1,09	= 29,22															
	23,92	3,34	0,87	1,09	= 29,22 Obr. ew. Spóle (0018)															
	23,92	3,34	0,87	1,09	= 29,22 Gmina Galewice (032)															
	23,92	3,34	0,87	1,09	= 29,22 Powiat wierszowski (18)															
	23,92	3,34	0,87	1,09	= 29,22 Woj. łódzkie (10)															
																	6559 (30)	108.4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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 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
601					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	3,76				<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> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rząd, mjs Db.s 2I, 1-kępa 0,44 ha So 83I. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	2 2 2			1,0		1	II III	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,76
b	8,82				<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> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89I, Św 50I, podsz.: so, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	89			1,0	23	19	III	3	295	2600	41,2 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49 Działka nr 2: IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 TP-5,97
c	6,06				<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> Gts, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 86I, Św, Brz 30I, podsz.: św, brz, so, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE dfg.kró, w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> 10% BMb, 5% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	86 86			0,9	35 26	25 23	I II	3 3	363 26 ---	2200 160 ---	34,6 1,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 Działka nr 2: IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
d	1,95				<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> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, db.b, so na 10%, <b>Info:</b> 15% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	91			1,1	29	23	II	3	388	755	11,1 5,7	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 Działka nr 2: IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
601 f	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św 25l, podsz.: św, so na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 4 szt., wid.jał, dłg.kró 3 szt., <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	86 86		0,9	36 27	23 23	II II	3 3	232 84 ---	710 255 ---	11,3 1,8 ---	BRAK WSK-3,06
g	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, św, jał na 20%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,1	26	22	III	2	323	645	7,8 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
h	2,29				<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> Gts, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 86l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: dłg.kró. <b>Info:</b> Długosz królewski, 15% BMB	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86		0,9	35 26	25 23	I II	3 3	363 26 ---	830 60 ---	13,1 0,4 ---	BRAK WSK-2,29
~a			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,94 27,94 27,94 27,94		0,34 0,34 0,34 0,34		= 28,28 = 28,28 Obr. ew. Spóle (0018) = 28,28 Gmina Galewice (032) = 28,28 Powiat wierszowski (18) = 28,28 Woj. łódzkie (10)											8334	123.5		
602 a		2,21			Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	SO	PRZES	SO	89			23	19	III	3		35		AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
602 b	9,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 89l, podszt.: św, so, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 4 szt., wid.jał, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,0	23	19	III	3	300	2965	47,0 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39 TP-6,50
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podszt.: brz, so, św, db.s na 40%, Info: 5% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 75		0,9	22 29	22 25	I I	12	287 29 --- 316	670 70 --- 740	16,4 1,3 --- 17,7 7,6	BRAK WSK-2,33
d				1,38	RP. BAGNO (N ), SP. 7120(c), OP. Płaty roślinności: wet.pch 2 szt., bgn.pos 2 szt.		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. S)	7 BRZ 3 SO SO	25 15 40		0,5		2 4 8		4		1		BRAK WSK-1,38
f	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 90l, podszt.: so, św, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	27	22	II	3	337	80	1,2 5,2	BRAK WSK-0,23
g	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkep., podszt.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt., Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40		0,3	13 12	11 12	III IV	13	33 11 --- 44	150 50 --- 200	8,6 1,6 --- 10,2 2,2	BRAK WSK-4,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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			
602 h	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, m/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, db.s, kru na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> 20% BMb	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57			1,1	24 27	22 22	I I	12	345 29 ---	275 25 ---	7,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,79		
i	4,65				<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> Gts, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 93l, Św 40l, podsz.: św, so, kru, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 2 szt., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93			1,0	32	24	II	3	382	1775	25,3 5,4		Działka nr 1: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 TP-1,85	
j				2,41	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. NW)	BRZ	8			0,2										
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE																	
~c			0,13		<b>RP:</b> LINIE																	
~d			0,02		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	90			26	21		3		14					
	22,51 22,51 22,51 22,51 22,51	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	3,79 3,79 3,79 3,79 3,79	= 28,95 = 28,95 Obr. ew. Spóle (0018) = 28,95 Gmina Galewice (032) = 28,95 Powiat wierszowski (18) = 28,95 Woj. łódzkie (10)											6095 [14] (1)	108.9					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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. 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
603					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 50l, podsz.: brz, kru, jał, so na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	90 90			0,5	28 26	23 21	II III	3 3	105 44 ---	15 5 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,12
b	16,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, podsz.: so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	90			0,9	21	19	III	4	263	4230	66,0 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57 Działka nr 2: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36 TP-9,16
c	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 90l, Brz 45l, Św 30l, podsz.: św, so, kru, db.b, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Św 10l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So,Św 45l., OP. Mogiła: w cz. W, Info: 20% BMśw, miejsce dawnego grobu spadochroniarzy radzieckich	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	90			0,8	29	23	II	3	284	1215	18,2 4,3	BRAK WSK-4,28
d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 90l, Św 45l, Św 25l, podsz.: so, św, kru, brz, jrz, ak na 70%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	90			0,9	28	22	II	3	337	1205	18,0 5,0	IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
603 f	0,85				3,77	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: brz, św, so na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	22	I	12	281	240	5,9 6,9	BRAK WSK-0,85	
g						RP. BAGNO (N ), Info: 5% BMw		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	35 35 60			16 14 24	12 10 21	I	4 4 3		15 3 30 --- 48			
h	1,69					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 95l, Św 30l, podszt.: kru, brz, św, jrz, so na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	24	I	12	260	440	9,8 5,8	BRAK WSK-1,69	
i	1,10					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podszt.: kru, św, brz, db.s, jrz na 60%, Info: 5% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	24	23	I	12	285	315	7,0 6,4	TP-1,10	
~a			0,08			RP: ROWY															
~b			0,24			RP: DROGI L															
~c			0,23			RP: LINIE															
~d			0,04		RP: LINIE																
~f			0,05		RP: DROGI L																
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	= 32,12 = 32,12 Obr. ew. Spóle (0018) = 32,12 Gmina Galewice (032) = 32,12 Powiat wierszowski (18) = 32,12 Woj. łódzkie (10)												7665 (48)	125.1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
604					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a		1,37			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 90l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	90			22	20		3		18		AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 PIEL-1,37
b	6,48				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 duże, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	22	20	III	3	300	1945	30,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 TP-4,81
c	0,62				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, podsz.: so, św, brz, db.b na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	25	20	III	3	211	130	2,0 3,2	TP-0,62
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 20l, So 100l, podsz.: św, brz, kru, so na 70%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 37l. 1 szt., Info: 10% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	23	20	II	13	215	220	4,9 4,8	BRAK WSK-1,03
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 45l, Św 20l, podsz.: św, kru, so, brz na 30%	80 SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	45 45		0,7	19 23	20 20	I IA	12	104 89 ---	225 190 ---	5,9 6,3 ---	BRAK WSK-2,14
																193	415	12,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
604 g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 20l, podszt.: so, jał, św, brz na 40%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	24	22	I	11	240	435	8,9 4,9	TP-1,82
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, podszt.: so, św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,9	16	16	IA	22	256	410	18,7 11,7	TP-1,60
i	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: św, so, brz, db.b na 40%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	24	20	III	3	284	2385	37,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75 TP-6,65
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 90l, Św 30l, podszt.: św, so, brz, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 12l., Info: 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,8	27	22	II	3	305	330	5,0 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 TP-0,65
k		0,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 90l., Info: 10% BMśw	ŚW-SO	PRZES	SO	90			27	22	II	3		14		AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 PIEL-0,98



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
604 I  ~a ~b ~c ~d		1,45			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 90l. 1 szt., Info: 20% BMśw, pomnik poległych spadochroniarzy	SO	PRZES	SO	90				24	20		3		18		AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45 PIEL-1,45
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Spóle (0018) = 27,41 Gmina Galewice (032) = 27,41 Powiat wierszowski (18) = 27,41 Woj. łódzkie (10)												6320	119,2		
605 a  b	1,89  2,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Czajków (012) Obr. ew. Klon (0002) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 149m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 40l, podsz.: jał, so, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	16	15	I	11	207	390	16,3 8,6	TP-1,89	
					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, brz na 30%, 1-kępa 0,10 ha So 99l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	II II	12			1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,26	
							PRZES	SO	99			28	23		3		18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki 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. 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
605																			
c	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <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> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-kępa 0,06 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2			1,0			III II	11			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,29
d	6,18				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <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>Gl.</b> Bw, ps, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 87l, Św, Brz 20l, podsz.: so, św, brz, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So,Brz,Św 45l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 99l., <b>Info:</b> 30% Bśw, 25% BMb	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	87			0,8	26	22	II	3	300	1855	29,1 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 Działka nr 2: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65 TP-2,43
f	3,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30l, So 20l, podsz.: so, św, brz, kru, jał, db.b na 70%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	100			1,0	33	24	II	3	388	1240	15,8 5,0	IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
g	3,01				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <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>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: św, kru, brz, so na 30%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	65			0,8	31	23	I	12	285	860	19,1 6,3	TP-3,01

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
605																				
h	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św na 20%, Info: 10% Bśw, 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39			1,0	16	15	I	12	228	235	10,2 9,8	TP-1,04
i	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 60l, Św 20l, podsz.: św, so, brz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 10l. Św l., Info: 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75			0,8	32	24	I	3	334	350	6,5 6,2	TP-1,05 CP-0,23
~a			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: ROWY															
~b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: ROWY															
~c			0,48		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: DROGI L															
~d			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: LINIE															
	20,91 1,89 1,89 1,89 1,89 19,02 19,02 19,02 19,02		1,07 1,07 1,07 1,07		= 21,98 = 1,89 Obr. ew. Klon (0002) = 1,89 Gmina Czajków (012) = 1,89 Powiat ostrzeszowski (18) = 1,89 Woj. wielkopolskie (30) = 20,09 Obr. ew. Spóle (0018) = 20,09 Gmina Galewice (032) = 20,09 Powiat wieruszowski (18) = 20,09 Woj. łódzkie (10)												4964	99,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
606					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Św 15l, podsz.: so, brz, jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l. 3-w cz. N kępa 0,08 ha So 110l., Info: 25% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15			1,0		5 6	I III	22			19,9 0,6 --- 20,5 5,8	CP-3,52
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, 1-kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		2 4	II II	13			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,31
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Św 25l, podsz.: kru, św, so na 50%, Info: 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	80			0,9	34	23	II	3	324	735	13,0 5,7	TP-2,27
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Md, Św 22l, podsz.: brz, so, jał na 10%, Info: 15% BMw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22			1,1	7 7	7 8	II III	22	47 16 --- 63	80 25 --- 105	14,3 1,9 --- 16,2 9,8	CP-1,65
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
606																			
	10,75		0,34		= 11,09												964	51,7	
	10,75		0,34		= 11,09 Obr. ew. Spółe (0018)														
	10,75		0,34		= 11,09 Gmina Galewice (032)														
	10,75		0,34		= 11,09 Powiat wierszowski (18)														
	10,75		0,34		= 11,09 Woj. łódzkie (10)														
607					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Folszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 156m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	75 35		0,8	26 12	19 12	III II	3 4	111 64 ---	20 10 ---	0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,19	
b	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW SO	75		0,9	23	19	III	3	233	655	13,3 4,7	TP-2,82	
c	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, So 76l, podsz.: kru, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So,Brz 76l, Info: 10%Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	50		0,7	19	18	I	12	207	1160	35,7 6,4	TP-5,61	
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	75 30		0,9	27 9	21 10	II II	3 4	186 37 ---	110 20 ---	2,1 1,7 ---	BRAK WSK-0,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
607 f	3,11				<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> wrz.pos, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, 1-kępa 0,12 ha So 101l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		2 4	III II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,11
g	3,15				<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>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.bru, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Ak 6l, 1-kępa 0,08 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			III III	12		25	1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,15
h	2,62				<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> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz, db.s, jał, db.c na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,9	31	24	II	3	329	860	11,3 4,3	IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	18,09 18,09 18,09 18,09 18,09		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 18,74 = 18,74 Obr. ew. Żelazo (0020) = 18,74 Gmina Galewice (032) = 18,74 Powiat wierszowski (18) = 18,74 Woj. łódzkie (10)											2885	67.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
608					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Foliuszczki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný														
a	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,8	22	21	I	12	300	995	22,9 6,9	TP-3,31
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Brz 63l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	43 63 63		0,7	16 19 29	13 17 18	II 4 3	12	141	160	6,6 5,8	TP-1,13
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, pods.: so, brz na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	13	12	II	13	120	150	8,7 7,0	TW-1,24
d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	16	16	I	12	207	990	37,2 7,8	TP-4,78
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: kru, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	35 35 35 35		0,7	15 15 8 13	16 15 10 13	IA II II IV	12	120 25 5 11 ---	115 25 5 10 ---	5,5 0,9 0,5 0,4 ---	TW-0,96
																161	155	7,3 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
608 g	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	13	13	I	12	185	775	39,5 9,4	TW-4,19
h	4,05				<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>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 76l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	17	17	I	12	207	840	31,5 7,8	TP-4,05
i	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz, db.s na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,8	33	24	II	3	306	200	2,7 4,2	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
j	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,1	31	21	III	3	317	160	2,2 4,4	IB-100%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
k	1,35				<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.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,1	27	21	III	3	317	430	5,9 4,4	TP-1,35
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,20		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
608																			
	22,16		0,46		= 22,62												4871	164.5	
	22,16		0,46		= 22,62 Obr. ew. Żelazo (0020)														
	22,16		0,46		= 22,62 Gmina Galewice (032)														
	22,16		0,46		= 22,62 Powiat wierszowski (18)														
	22,16		0,46		= 22,62 Woj. łódzkie (10)														
609					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Folszyczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	17	16	III	12	210	850	22,5 5,6	TP-4,04
b	6,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So 84l., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	50 84		0,8	16	16	II	12	207	1305 80	43,3 6,9	TP-6,30
c	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	22	18	III	3	233	1715	31,6 4,3	TP-7,35
d	0,11				Obr. ew. Biadaszki (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	25	21	II	3	286	30	0,6 5,5	BRAK WSK-0,11
f	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	23	18	III	3	207	10	0,2 3,3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
609 g	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	24	18	III	3	233	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
h	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	27	21	II	3	318	20	0,4 5,7	BRAK WSK-0,07
~a			0,08		Obr. ew. Żelazo (0020) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
	17,97 0,28 17,69 17,97 17,97 17,97		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,46 = 0,28 Obr. ew. Biadaszki (0001) = 18,18 Obr. ew. Żelazo (0020) = 18,46 Gmina Galewice (032) = 18,46 Powiat wierszowski (18) = 18,46 Woj. łódzkie (10)											4020	98,8		
610 a	2,13				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Fóluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		0,9	10	11	II	12	109	230	17,2 8,1	TW-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
610 b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 32l, podszt.: brz, kru na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32		1,1	11	12	I	12	196	210	12,5 11,6	TW-1,08
c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,17 ha So 116l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0		6 6	II IV	11			10,1 0,3 --- 10,4 3,1	CP-3,35
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św, Brz, Bk 11l, 1-kępa 0,14 ha So 116l. So 84l. 2 szt., Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	11		1,0		3	I	22			19,1 6,3	CP-3,05
f	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	23	18	III	3	263	1005	17,3 4,5	TP-3,82
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	25	19	III	3	263	320	5,5 4,5	BRAK WSK-1,22
h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-kępa 0,16 ha So 116l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		3 3	II IV	12			7,2 0,5 --- 7,7 2,9	CP-2,66
							PRZES	SO	116				25	19	3		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
610 i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pods.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		0,9	10	12	I	12	163	115	7,1 10,1	TP-0,70		
j	3,16					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: kru, db,s, so na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 100		0,8	21 28	19 21	II III	12	210 25 --- 235	665 80 --- 745	15,8 1,0 --- 16,8 5,3	TP-3,16	
k				0,63			RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,12				RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE																
	21,17 21,17 21,17 21,17 21,17		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 22,08 = 22,08 Obr. ew. Żelazo (0020) = 22,08 Gmina Galewice (032) = 22,08 Powiat wierszowski (18) = 22,08 Woj. łódzkie (10)											2770	113,6				
611 a	2,03				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Folszczyki (0004) Leśnictwo - Folszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29		1,3	11	13	IA	12	255	520	33,9 16,7	TW-2,03		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
611 b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 2l, 1-kępa 0,15 ha So,Brz 26l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		2 2 2		1,0			I III II	12				PIEL-0,96  0,3 --- 0,3 0,3
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15078/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 39l, podszt.: so, brz, św, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 28l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	124 gdn		1,1	37	26	II	2	419	440	3,8 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87	
d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29		1,1	9 10	10 11	II III	12	107 13 ---	455 55 ---	38,9 2,7 ---	TW-4,26  41,6 9,8	
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		1 2	III III	12			0,4 ---	CP-2,17  0,4 0,2	
g	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	117		1,1	28	21	III	3	334	1405	14,2 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
611 h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 6l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 115			1,0	28	1 22	III 3	12 3		5		CW-1,65
i		1,39			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 117l.	SO	PRZES	SO	117				28	21	III	3		16		AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39 PIEL-1,39
j	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6			1,0		1 2	III III	12			0,1 --- 0,1 0,3	CP-0,30
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117			1,1	28	21	III	3	334	560	5,7 3,4	Działka nr 1: IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
l	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 6l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 115			1,0	28	1 22	III 3	12 3		5		CW-0,77
m		0,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 117l.	SO	PRZES	SO	117				28	21		3		20		AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 PIEL-0,84
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
611																			
	19,07	2,23	0,38		= 21,68												3521	100	
	19,07	2,23	0,38		= 21,68 Obr. ew. Foluszczyki (0004)														
	19,07	2,23	0,38		= 21,68 Gmina Galewice (032)														
	19,07	2,23	0,38		= 21,68 Powiat wierszowski (18)														
	19,07	2,23	0,38		= 21,68 Woj. łódzkie (10)														
612					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Foluszczyki (0004) Leśnictwo - Foluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20		1,0		6 8	II III	12			3,4 0,5 --- 3,9 3,1	CP-1,27	
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-kępa 0,10 ha So 136l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		2 3	II IV	12		21	3,3 0,1 --- 3,4 3,1	CP-1,09	
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 2	III III	12		8	0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,68	
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Św, Md, So.c, So.we 20l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20		1,0		5 7	III III	22			2,7 0,4 --- 3,1 3,0	CP-1,03	
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		4 5	I II	22		20	11,1 0,6 --- 11,7 6,0	CP-1,96	
							PRZES	SO	111			33	23		3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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	
612 g	2,55				<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>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Lp 8l, 1-kępa 0,15 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7			1,0		2 3	III III	12			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,55
h	3,18				<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>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p na 10%, 1-kępa 0,11 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2			1,0			III III	12	20		0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,18
i	0,72				<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> Gts, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, So, Db.s 60l, So, Jd 40l, podsz.: so, jał, kru na 90%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	111			1,0	39	22	III	3	296	215	2,4 3,3	BRAK WSK-0,72
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
~h			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
	12,48 12,48 12,48 12,48 12,48		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 12,95 = 12,95 Obr. ew. Foluszczyki (0004) = 12,95 Gmina Galewice (032) = 12,95 Powiat wierszowski (18) = 12,95 Woj. łódzkie (10)												284		26,3	



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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
613					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Folszczyki (0004) Leśnictwo - Folszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	1,40				<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> Bgms, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, so na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO		55		1,0	24	23	IA	13	414	580	14,9 10,6	TP-1,40
b	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> Bw, pls////plp, <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 duże, mjs Brz, Ol 67l, podsz.: kru, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Os,Brz 67l., <b>Info:</b> 10% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		67		1,0	22	21	II	12	310	1480	33,1 6,9	TP-4,78
c	1,03				<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>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, tnk.lan, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 70l, mjs Brz 70l, Św 50l, podsz.: kru, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		80 55		0,9	30 24	24 22	II II	3 4	318 106 ---	330 110 ---	4,0 2,1 ---	BRAK WSK-1,03
d	1,16				<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> Gt, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, Ol, Db.s, Św 55l, podsz.: kru, św na 50%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 SO		80 60		0,9	31 22	25 21	I I	3 4	276 90 ---	320 105 ---	5,5 2,6 ---	TP-1,16
f	1,89				<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> Bgms, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.dar, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, so, czm.p na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO		67		0,8	27	25	IA	12	370	700	14,1 7,5	TP-1,89

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
613 g	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	11	12	III	12	118	540	27,6 6,0	TP-4,57
h	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//plp, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	10		1,0		2	III	12				CP-0,71
i	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	12	13	II	12	165	700	30,1 7,1	TP-4,24
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 23l, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	23		1,1	7	7	II	12	67	70	10,8 10,6	TW-1,02
k	4,87				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 duże, mjs Brz, Św 75l, podsz.: so, św, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So,Św,Brz 26l., Info: 20% BMśw,15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	20	17	III	3	276	1345	27,2 5,6	TP-4,87
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,03		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
613 ~d  ~f			0,16  0,09		RP: LINIE  RP: ROWY														
	25,67 25,67 25,67 25,67 25,67		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Foleszczyki (0004) = 26,07 Gmina Galewice (032) = 26,07 Powiat wierszowski (18) = 26,07 Woj. łódzkie (10)												6280	172	
614  a  b  c  d	0,05  12,28  1,74  4,27				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Foleszczyki (0004) Leśnictwo - Foleszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 168m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,7	35	21	II	3	253	15	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, so, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	17	15	III	12	210	2580	61,2 5,0	TP-12,28
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: jał na 10%, Info: 15% BMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 SO	65 50 30		0,7	19 16 9	15 13 8	IV III III	4 4 4	90 15 5 ---	155 25 10 ---	1,9 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,74
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	15	14	III	12	230	980	31,2 7,3	TP-4,27

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
614 f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	15	14	III	12	201	585	18,7 6,4	TP-2,92
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: LINIE														
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Folszczyki (0004) = 21,34 Gmina Galewice (032) = 21,34 Powiat wierszowski (18) = 21,34 Woj. łódzkie (10)											4350	115.2		
615					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Folszczyki (0004) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, chr.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 65l, So 40l, So 20l, podsz.: so na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	65		0,5	17	15	IV	4	80	115	1,4 1,0	BRAK WSK-1,46
b	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podsz.: św, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	24	19	III	3	295	2220	37,6 5,0	TP-7,52
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		1,1	19	18	III	4	276	750	16,3 6,0	TP-2,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
615 d	2,84				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, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	18	15	III	22	225	640	16,6 5,8	TP-2,84
f	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Brz 51l, podszt.: św, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	16	15	II	12	230	1005	32,5 7,4	TP-4,38
g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	24	18	III	3	295	535	8,9 4,9	TP-1,81
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	20,72 20,72 20,72 20,72 20,72		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 21,55 = 21,55 Obr. ew. Foluszczyki (0004) = 21,55 Gmina Galewice (032) = 21,55 Powiat wierszowski (18) = 21,55 Woj. łódzkie (10)												5265	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
616					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podszt.: db.s, św, so na 20%, Info: 15% BMw, 10 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	22	18	II	12	240	1605	38,1 5,7	TP-6,68
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l, Św 40l, podszt.: so, św, brz, kru, jrz na 40%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		1,1	28	24	II	3	379	735	12,1 6,2	TP-1,94
c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podszt.: św, czm.p, so na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	15	14	II	11	198	475	16,8 7,0	TP-2,41
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40l, podszt.: czm.p, db,b na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	12	12	II	11	201	455	21,2 9,3	TP-2,27
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podszt.: kru, jał, św na 10%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	16	16	III	12	230	575	15,3 6,1	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
616																			
g	5,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, pods.: św, so na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	13	13	II	12	184	920	36,9 7,4	TP-5,01
h	2,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: św, brz, kru, db.s, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	17	15	III	12	230	610	16,2 6,1	TP-2,65
i	3,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: kru, jał, czm.p, św, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	14	13	III	22	160	565	24,4 6,9	TP-3,54
j	1,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 46l, pods.: św, czm.p, brz, kru na 40%, Info: 20% Bśw, 20% BMB	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,9	23	20	IA	12	330	400	12,9 10,7	TP-1,21
~a			0,09		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
616 ~d ~f ~g			0,14 0,23 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,21 28,21 28,21 28,21 28,21		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Spółe (0018) = 29,00 Gmina Galewice (032) = 29,00 Powiat wierszowski (18) = 29,00 Woj. łódzkie (10)												6340	193.9	
617 a b c	0,81 1,24 3,86				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		1,0	29	25	I	3	405	330	5,3 6,5	TP-0,81
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, podsz.: brz, kru, db.s na 60%														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 63l, podsz.: so, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: 20% BMśw, 15% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,8	21	18	II	12	235	290	7,1 5,7	TP-1,24
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz 38l, podsz.: św, brz, so, db.s, kru na 30%, Info: 5% Bśw, 20% BMB	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ ŚW	38 80 80		1,1	16 46 36	16 22 21	I 3 3	12 3 3	256	990	44,3 11,5 2 2 ---	TP-3,86



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
617 d	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęę, mjs Ol, Św 45l, podsz.: św, kru, brz na 10%, Info: 30% BMb, 15% BMśw, 5% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,8	22 17	20 18	IA II	22	226 38 ---	1605 270 ---	53,5 7,2 ---	TP-7,11
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, So 42l, podsz.: św, kru na 40%, Info: 15% Ol, 10% BMśw, 5% BMb	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	42 42		0,9	21 19	20 19	I II	12	160 75 ---	495 230 ---	14,5 6,6 ---	BRAK WSK-3,08
g	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. nar.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Św, Brz 55l, Brz 30l, podsz.: św na 10%, Info: 15% BMśw, 10% LMb	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,0	15	14	IA	22	221	795	48,9 13,6	BRAK WSK-3,59
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gt, plsm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęę, mjs Św 35l, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. S kęęą 0,01 ha Db.b,Brz 10l. 1 szt., Info: 30% BMb, 10% BMśw, 5% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35		1,1	15 16	14 16	I II	22	185 38 ---	245 50 ---	12,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,32
i	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Św 30l, podsz.: św, czm.p, brz, ol na 30%, Info: 30% Ol, 10% BMw, 5% Bśw	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	30 30		0,9	17 17	16 16	I II	11	148 13 ---	440 40 ---	20,1 1,7 ---	BRAK WSK-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
617 j	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>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,1	11	11	II	22	127	140	11,1 10,1	TW-1,10
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,08 25,08 25,08 25,08 25,08		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,61 = 25,61 Obr. ew. Spóle (0018) = 25,61 Gmina Galewice (032) = 25,61 Powiat wierszowski (18) = 25,61 Woj. łódzkie (10)											5924	234.6		
618 a	2,10				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	21	18	II	11	230	485	11,7 5,6	TP-2,10
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 rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: św, kru na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	16	15	II	22	188	135	5,8 8,1	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
618 c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So 40I, OI 50I, podsz.: ol, kru, brz, św, db.s na 20%	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	40		0,9	22	20	I	13	212	485	15,2 6,7	TP-2,28
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. zad, R. nar.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 34I, podsz.: św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, Info: 30% BMb, 10% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	34 34		1,1	19 16	16 16	IA I	12	163 87 ---	470 250 ---	23,6 9,8 ---	TW-2,89
f	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 89I, podsz.: brz, kru, św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	16	15	II	22	193	660	27,4 8,0	TP-3,42
g	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 55I, So 65I, Św 25I, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 80I. 2- w cz. SE kępa 0,12 ha OI 90I., Info: 10% BMb, 10% OI, 5% BMw, 5% Bśw	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50		0,8	26 24	21 20	II II	12	207 38 ---	1280 235 ---	28,8 5,3 ---	BRAK WSK-6,18
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 54I, podsz.: św, brz, kru na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,2	23	21	I	11	402	460	12,8 11,2	BRAK WSK-1,14

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  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
618 i	5,79				<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>Gl.</b> Tp, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 75l, podsz.: św, kru, db.s na 30%, 1-w cz. S bagno 0,68 ha 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% Ol, 10% Bmb, 5% Bśw	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 SO 1 ŚW	40 40 55 40		0,8	16 19 23 19	19 16 21 16	II I I I	12	109 54 33 22 ---	630 315 190 125 ---	19,2 13,0 5,2 8,7 ---	BRAK WSK-5,79
j	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, m/tp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 91l, Św 40l, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru, db.b, ol na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn,pos, <b>Info:</b> 5% Lmb	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	91 91 50		0,8	34 30 26	23 22 21	II III II	3 3 3	235 24 29 ---	290 30 35 ---	4,3 0,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,24
k	1,60				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, podsz.: św, kru, brz, db.s na 20%, 1-w cz. SE bagno 0,14 ha 1 szt., <b>Info:</b> 30% BMw, 10% Lmb, 5% Bmb	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	20	II	12	240	385	9,1 5,7	BRAK WSK-1,60
~a			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Spóle (0018) = 28,14 Gmina Galewice (032) = 28,14 Powiat wierszowski (18) = 28,14 Woj. łódzkie (10)											6523	200.9		

**Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU  
NADLEŚNICTWA PRZEDBORÓW  
OBRĘB WĘGLEWICE**

**na okres 01.01.2021 – 31.12.2030 r.**

**Opis taksacyjny cz. II**

**(oddz. 619-731)**

**wg stanu na 01.01.2021 r.**



Należyte opracowanie niniejszego  
planu pod względem technicznym  
stwierdzam:

Poznań 2021 r.



# S k o r o w i d z

I.	<b>Opis taksacyjny</b>	oddziały 619-731	317
II.	<b>Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie</b>		581
III.	<b>Tabele i wzory</b>		591
	Tabela I:	Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym	593
	Tabela II:	Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	597
	Tabela III:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	601
	Tabela IV:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	605
	Tabela Va:	Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	611
	Tabela Vb:	Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	617
	Tabela VI:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	621
	Tabela VIIIa:	Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	625





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
619					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, 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 duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		1,0	16	15	III	11	245	605	14,9 6,1	TP-2,46
b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, kru, jał na 10%, 1-kępa 0,15 ha So 111l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17		0,9	7	6 7	II III	32	10	40	9,5 4,0 --- 13,5 3,4	CP-3,93
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podsz.: db.b, jał, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		111 54		1,0	30	22	II	3	276	390	11,6 8,2	TP-1,41
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: so, jał, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, Info: 10% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,8	23	20	II	11	260	620	14,5 6,1	TP-2,39
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 57l, Św, Brz 20l, podsz.: św, brz, kru, db.s na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		57		0,9	24	20	I	12	310	665	17,4 8,1	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
619 g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: św, kru na 10%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		0,8	19 18	18 17	I III	12	198 28 ---	180 25 ---	5,8 0,6 ---	TP-0,91
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, pods.: św, brz, db.b, kru, jał na 20%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	nat	0,3	15	15	I	22	207	330	13,7 8,6	TP-1,59
i	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, św, kru, ol na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 53l. 2-w cz. W bagno 0,11 ha, Info: 15% Bśw, 10% BMb, 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	30 30 30		0,8	14 15 13	14 16 14	IA I III	12	67 54 34 ---	525 420 265 ---	32,3 19,3 11,4 ---	TW-7,82
j	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, pods.: brz, kru, db.b na 10%, Info: 5% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,1	13	12	I	22	188	665	44,2 12,5	TW-3,55
k		2,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.spe	ŚW-SO													
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
619 ~c ~d			0,19 0,28		RP: LINIE RP: LINIE														
	26,21 26,21 26,21 26,21 26,21	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Spóle (0018) = 29,37 Gmina Galewice (032) = 29,37 Powiat wierszowski (18) = 29,37 Woj. łódzkie (10)												4796	199.2	
620 a b c d	0,51				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	6 6 12		1,0		1 2 3	III III III	12				0,2 --- 0,2 0,4	CW-0,51
		0,53			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, R. orl.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 106l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	106			29	22	3			18		AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53 PIEL-0,53
	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 106l, pods.: db.b, so, św na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 2 szt., Info: 20% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,1	29	22	III	2	334	470	5,6 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 106l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 106		1,0	4 30	II 20	22 3			15	5,2 3,4	CP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
620 f				0,79	RP. BAGNO (N ), SP. 7120(c), OP. Płaty roślinności: weł.pch 3 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ	60 30 28			23 10 7	17 10 8		4 4 4		72 4 3 --- 79		
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	III III	12		0,7 --- 0,7 0,3		CW-2,02
h		2,12			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 106l., Info: 5% BMśw	SO	PRZES	SO	105 106			28 27	20 22	III III	3 3		73 12		AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 PIEL-2,12
i	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 106l, podsz.: so, brz, db.b, św na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,9	27	22	III	3	274	1025	12,4 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
j	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: so, św, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 39l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	19	17	III	12	245	1255	29,2 5,7	TP-5,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
620 k	5,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, chr.spe, bor.bru, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Ol 30l, podsz.: brz, św, so na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30		1,3	10 10	11 11	II III	12	134 13 ---	745 70 ---	58,9 3,4 ---	TW-5,55
l	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> thk.spe, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: czm.p, brz, db.b, jw na 80%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		40		1,1	20 34 38 40 51	18 32 14 16 16	IA 3 4 4 4	12	326 1 1 2 1 ---	175 1 1 2 1 ---	6,9 12,8	TP-0,54
m	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs So 20l, podsz.: brz, db.s, so na 30%, <b>Info:</b> 35% Bśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW BRZ	nat	20		1,0	7 13	9 12	II 4	13	90 4	70 4	5,3 6,9	BRAK WSK-0,77
n	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 19l, podsz.: brz, kru, św, so na 50%, <b>Info:</b> 5% BMśw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 3 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 SO		30 19 10 30 19 30		0,9	16 7 14 10 15	16 7 4 15 11 14	II III II I III IA	12	81 27 20 13 27 ---	145 50 35 25 50 ---	6,4 4,3 1,7 1,7 3,0 ---	TW-1,82 CP-0,07
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,27		<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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
620																				
	23,03	2,65	0,63	0,79	= 27,10															
	23,03	2,65	0,63	0,79	= 27,10 Obr. ew. Spółe (0018)												4247	144.9		
	23,03	2,65	0,63	0,79	= 27,10 Gmina Galewice (032)												(79)			
	23,03	2,65	0,63	0,79	= 27,10 Powiat wierszowski (18)															
	23,03	2,65	0,63	0,79	= 27,10 Woj. łódzkie (10)															
621					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны															
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md 16l, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 104l., OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, Info: 5% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	16 9 16 16 16		1,0		6 2 6 3 4	I II III II II	22			2,6 0,2 0,2 --- 3,0 3,6	CP-0,84	
							PRZES	SO BRZ	104 104				30 28	26 23	3 3		43 2 --- 45			
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 9l, 1- w cz. SE kępa 0,24 ha So 104l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB.B	9 9 9		0,9		2 2 2	II II II	12				CP-0,96	
							PRZES	SO	103				32	26	II	2		73		
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 2l, podszt.: kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 97l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	2 2		0,9				II II	12				CW-1,03
							PRZES	SO	97				26	20	III	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
621 d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 20l, pods.: kru, św, so, db.b, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos, Info: 5% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO		104		1,0	29	24	II	2	372	1405	16,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 Działka nr 2: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., pods.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		16 16		1,1		5 6	I III	22			10,5 0,3 --- 10,8 6,4	CP-1,69
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9		1,0		2 3	II III	13		1	0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,16
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.s 2l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		2 2		1,0			II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,71
i	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so, db.b, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		104		1,1	27	21	III	3	323	60	0,7 3,9	IB-100%-0,18 AGROT-0,18 ODN-ZRB-0,18
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 110l, pods.: so, brz, kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		69		0,8	23	20	II	11	250	355	7,6 5,4	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
621 k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So 104l. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha So,Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	9 15 9 15		1,0		2 5 3 6	II III III III	12				0,3 0,3 0,6 0,4	CP-1,42
l	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszt.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 97l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0			II II	12		105	1,2 --- 1,2 0,6	CW-2,05	
m	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 45l, podszt.: so, św, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	104 81		1,1	26 27	21 22	III II	3 2	296 38 ---	2345 300 ---	29,2 5,2 ---	TP-7,92	
n	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, podszt.: czm.p, brz, db.b, jw na 80%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO MD JW DB.S LP	40 90 110 110 110		1,1	20 34 38 40 51	18 22 14 16 16	IA 3 4 4 4	12	326	185	7,2 12,9 1 1 2 1 ---	TP-0,56	
o	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,9	18	16	I	12	207	110	4,6 8,8	TP-0,52	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
621 p	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 30l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,So 18l., <b>Info:</b> 20% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,0	12 13	14 14	IA II	11	201 13 ---	380 25 ---	23,3 1,1 ---	TW-1,88 CP-0,25
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,05		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40			20	18	IA	3		15		DRZEW-100%-0,00
	26,12 26,12 26,12 26,12 26,12		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Spóle (0018) = 27,05 Gmina Galewice (032) = 27,05 Powiat wierszowski (18) = 27,05 Woj. łódzkie (10)											5441 [15]	111,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
622					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný														
a	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bmw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 140l, Brz, Św 25l, podsz.: kru, św, brz, db.s, czm.p na 50%, Info: 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	28	23	II	3	300	115	1,8 4,7	TP-0,38
b	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db.s 30l, podsz.: so, brz, db.s, kru, św na 30%, Info: 5% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	24	21	II	3	300	1840	29,8 4,9	TP-6,13
c	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 70l, podsz.: so, db.s, św na 10%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	20	II	12	260	1295	27,4 5,5	TP-4,99
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	28	20	III	3	341	325	4,3 4,5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
622 f	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <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.bru, wrz.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., podszyt: so, czm.p, brz, db.s na 20%, 1-kepą 0,40 ha So 98l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 3	III II	12			2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,72				
g	10,36			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podszyt: so, db.s, brz na 20%		100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	100 89			1,2	26 27	20 22	III 3	3 3	347 34	3595 34	47,7 4,6		Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 TP-6,96			
~a			0,10	<b>RP:</b> DROGI L																			
~b			0,28	<b>RP:</b> DROGI L																			
~c			0,01	<b>RP:</b> DROGI L																			
~d			0,17	<b>RP:</b> LINIE																			
~f			0,06	<b>RP:</b> LINIE																			
~g			0,04	<b>RP:</b> LINIE																			
~h			0,08	<b>RP:</b> LINIE																			
~i			0,16	<b>RP:</b> LINIE																			
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Spóle (0018) = 27,44 Gmina Galewice (032) = 27,44 Powiat wieruszowski (18) = 27,44 Woj. łódzkie (10)												7286	113,3					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
623					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	12,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Św 20l, podsz.: św, so, jał, kru na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		1,0	25	20	III	3	289	3680	62,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91 TP-10,82
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru na 10%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		41		0,8	19	16	I	12	212	360	14,4 8,5	TP-1,69
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, so, brz, db.s, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 100l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO		47 100		0,8	23 27	19 21	I	12 3	245 18	245	8,3 8,2	TP-1,01
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 100l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 100l. 3-w cz. E kępa 0,09 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	8 SO 2 BRZ	9 9 100		0,9		2 3	III III	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,08
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 93l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	8 SO 2 BRZ	2 2 93		1,0		1	III II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
623 g	8,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Św 25l, pods.: so, jał, brz, db.b na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	25	20	III	3	282	2450	32,5 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 Działka nr 2: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 TP-2,94
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: LINIE														
	30,43 30,43 30,43 30,43 30,43		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 31,09 = 31,09 Obr. ew. Spóle (0018) = 31,09 Gmina Galewice (032) = 31,09 Powiat wierzuszowski (18) = 31,09 Woj. łódzkie (10)											6904	120,5		
624 a	1,18				Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,0	17	16	I	12	228	270	11,6 9,8	TP-1,18
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., pods.: so, św, jał, brz na 30%, Info: 10% BMw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	24	20	III	3	284	615	10,8 5,0	TP-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
624 c	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Św 20l, podsz.: św, brz, so, kru, czm.p na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	27	23	II	3	295	435	7,1 4,8	TP-1,48
d	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: so, brz, św na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	29	23	I	12	310	785	16,5 6,5	TP-2,53
f	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.s, Św, Md, Jw 17l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 105l. 3 szt., <b>Info:</b> 15% Bśw, 5% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0	8	6 8	I II	22	5	15	16,0 1,3 --- 17,3 6,1	CP-2,84
g	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, podsz.: św, so, brz, db.s na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So, Brz 19l., <b>Info:</b> 20% BMśw, 10% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	22	II	3	279	415	6,4 4,3	TP-1,48
h	2,98				<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> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 110l. 2 szt., <b>Info:</b> 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	8 8 8		1,0		2 4 1	I II II	12			1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,98
							PRZES	SO	110			33	22	3		81			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
624 i	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db.b, Bk, Św, Md 20l, podsz.: brz, czm.p, kru, so, db.b na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 110l. 2 szt., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			0,9	7 7	7 8	II III	12	25 10 ---	70 30 ---	19,5 2,3 ---	CP-2,84
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,42		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: LINIE														
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 18,81 = 18,81 Obr. ew. Spóle (0018) = 18,81 Gmina Galewice (032) = 18,81 Powiat wieruszowski (18) = 18,81 Woj. łódzkie (10)												2794	93,3	
625 a	2,33				Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 147m.  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, bor.bru, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db.b, Md 11l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 105l. 2-w cz. SW kępą 0,10 ha So 105l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11			1,0		3 5	II II	22			6,3 1,4 ---	CP-2,33
							PRZES SO	105				30	20		3		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
625																			
b	2,90				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., podszyt: brz na 20%, 1-kępa 0,16 ha So 100l. 2-kępa 0,11 ha So 100l. 3-kępa 0,05 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 3	III III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,90
c	4,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: so, św na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1	33	21	III	3	318	1320	16,2 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 Działka nr 2: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
d	0,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Dębicze (0004) 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, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	19	II	12	275	75	1,6 5,7	TP-0,28
f	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24		0,8	7	7	III	22	40	20	1,3 2,5	TW-0,51
g	0,42				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, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,7	16	15	II	12	155	65	2,6 6,2	TP-0,42



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
625 h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	17	16	III	12	205	205	5,4 5,5	TP-0,99
i	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, so, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	15	14	III	12	137	515	19,2 5,1	TP-3,77
j	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	14	14	III	12	141	315	11,6 5,2	TP-2,22
k	2,26				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, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	18	15	II	12	202	455	15,1 6,7	TP-2,26
~a			0,27		Woj. łódzkie (10) Powiat wierzszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: LINIE														
~b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: LINIE														
	19,83 9,38 9,38 9,38 9,38 10,45 10,45 10,45 10,45		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 20,22 = 9,77 Obr. ew. Spóle (0018) = 9,77 Gmina Galewice (032) = 9,77 Powiat wierzszowski (18) = 9,77 Woj. łódzkie (10) = 10,45 Obr. ew. Dębicze (0004) = 10,45 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 10,45 Powiat ostrzeszowski (18) = 10,45 Woj. wielkopolskie (30)											3079	81,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
626					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Folszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 4l, 1-kępa 0,05 ha So 101l. 2-kępa 0,04 ha So 101l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	4 4 101		1,0	25	20	III II	12 3			30	CW-2,34
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: brz, so, db.s na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		1,1	31	23	II	2	400	960	12,0 5,0	BRAK WSK-2,40
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, jrz, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	73 73		0,8	32 28	24 24	I II	2 3	286 48 ---	360 60 ---	6,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,26
d	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 17l, podszyt.: brz, kru, so, jał na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Ol,Brz,So 101l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 101l. 3-w cz. S kępa 0,22 ha So 36l. 4-w cz. E d luka 0,15 ha So,Brz 17l., Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 BK 1 DB.S	17 17 17		1,0		5 3 4	I III II	12			18,7 0,5 ---	CP-3,72
f				2,94	RP. Ł (Ł V)														
g			0,29		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Folszczyki														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
626 h i j k l m				0,61 0,29	RP. R (R VI) RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: so, jał na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 15l, podszyt: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 101l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 101l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trz.spe, bor.bru, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 9l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 101l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, bor.bag 2 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 9l, 1-kępa 0,15 ha So 101l. 2 szt.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 ŚW-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO OL DRZEW PRZES	SO 9 SO 1 BRZ SO 5 SO 2 OL 1 ŚW 1 WZ 1 BK SO OL SO SO	101 15 15 101 9 9 9 9 9 101 101 9 101			1,1 1,0 1,0	26 4 6 25 3 5 3 2 2 28 28 25	20 4 6 20 3 5 3 2 2 22 22 20	III I III 3 I IV I III II	3 12 3 3	312 395 30 30	395 12,8 0,4 --- 13,2 5,8 0,7 --- 0,7 0,5 30	5,1 4,0 12,8 0,4 --- 13,2 5,8 0,7 --- 0,7 0,5 30	IB-80%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26 CP-2,27 CP-1,50 CP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
626 n	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, so, db.b na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		1,1	31	23	II	3	394	410	5,1 4,9	AGROT-1,04 IB-95%-1,04 ODN-ZRB-1,04
o	1,57				<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.pos, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,0	26	20	III	3	307	480	6,3 4,0	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
p	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>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,2	22	18	III	3	332	410	6,9 5,6	TP-1,24
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,64		0,33	3,84	= 24,81												3260	76.2	
	20,64		0,33	3,84	= 24,81 Obr. ew. Spóle (0018)														
	20,64		0,33	3,84	= 24,81 Gmina Galewice (032)														
	20,64		0,33	3,84	= 24,81 Powiat wierszowski (18)														
	20,64		0,33	3,84	= 24,81 Woj. łódzkie (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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
627					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Folszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,49 ha So,Brz 60l. Ol,Św 49l., Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 1 BRZ 1 DB.B		2 2 2 2		1,0			I II III	12			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,35
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 80l, podsz.: brz, so, kru, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 80l., Info: 40% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		101		1,0	31 24	24 II	2	389	525	6,6 4,9	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35	
c	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 64l, Św 30l, podsz.: so, kru, św na 30%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		84 64		0,9	23 18	21 16	II III	3 4	284 24 --- 308	1350 115 --- 1465	22,3 2,9 --- 25,2 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38 TP-3,38
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		67		1,0	20	17	III	12	250	360	8,6 5,9	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
627 f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,1	17	15	III	12	280	475	11,3 6,6	TP-1,70
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wdz.fat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	10	11	II	12	152	205	13,3 9,9	TW-1,34
h	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,1	21	19	III	3	316	2230	39,7 5,6	TP-7,05
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,9	16	16	II	12	226	270	9,3 7,8	TP-1,20
j				5,28	RP. BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: wet.pch		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	37 37			14 12	12 11		4 4		35 8 --- 43		
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
627																			
	21,20		0,52	5,28	= 27,00												5574 (43)	114,7	
	21,20		0,52	5,28	= 27,00 Obr. ew. Spółe (0018)														
	21,20		0,52	5,28	= 27,00 Gmina Galewice (032)														
	21,20		0,52	5,28	= 27,00 Powiat wierszowski (18)														
	21,20		0,52	5,28	= 27,00 Woj. łódzkie (10)														
628					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Folszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 15l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	14	14	I	12	239	1305	63,6 11,6	TP-5,46
b	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	18	15	III	12	250	1610	38,2 5,9	TP-6,45
c	4,83				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 duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	15	15	III	12	230	1110	33,4 6,9	TP-4,83
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	18	16	II	12	287	1015	31,1 8,8	TP-3,54
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	15	14	III	12	207	395	13,4 7,0	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
628 g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	17	15	II	12	231	545	18,2 7,7	TP-2,37
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	15	13	II	12	198	375	15,5 8,2	TP-1,89
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,24		RP: LINIE														
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 27,32 = 27,32 Obr. ew. Spóle (0018) = 27,32 Gmina Galewice (032) = 27,32 Powiat wierszowski (18) = 27,32 Woj. łódzkie (10)											6355	213,4		
629 a	2,26				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Folszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	18	16	III	12	225	510	11,6 5,1	TP-2,26
b	10,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	13	12	III	12	151	1550	72,3 7,1	TP-10,25



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
629 c	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	16	15	III	12	210	1725	45,8 5,6	TP-8,22
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so, jał na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 50		0,7	18 16	17 13	IV III	4 4	70 55 ---	115 90 ---	1,2 3,3 ---	BRAK WSK-1,61
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: LINIE														
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Spóle (0018) = 23,01 Gmina Galewice (032) = 23,01 Powiat wierszowski (18) = 23,01 Woj. łódzkie (10)												3990	134,2	
630 a	1,67				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 40		0,6	18 16	16 14	IV II	4 4	71 35 ---	120 60 ---	1,2 2,7 ---	BRAK WSK-1,67
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 40l, So 20l, podsz.: so, jał, św, czm.p na 50%, Info: 15% BMw											106	180	3,9 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
630 b	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 84l, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 84		1,0	18 21	17 18	II III	11	230 57 --- 287	1540 380 --- 1920	40,8 6,6 --- 47,4 7,1	TP-6,70
c	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: św na 10%, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	14	14	II	22	160	840	33,7 6,4	TP-5,26
d	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 44l, podszt.: czm.p, św, kru na 30%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		1,0	19	18	I	22	264	1620	59,0 9,6	TP-6,13
f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 33l, podszt.: db.s, kru, św na 30%, Info: 10% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33		1,1	13 16	13 17	I I	22	147 60 --- 207	455 185 --- 640	25,6 7,5 --- 33,1 10,7	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
630 g	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Md 20l, Ol, Brz, Św 35l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św 70l. Św 55l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Św 75l. Sw,Brz 55l. 3-w cz. SW kępa 0,08 ha So 151l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: dlg.kró, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW		20			0,9	9 9 13	9 11 14	IA I II	12	45 20 10 ---	215 95 50 ---	34,1 7,2 3,4 1,1 ---	CP-4,81
~a			0,16		<b>RP:</b> ROWY		PRZES SO ŚW ŚW BRZ OL		151 70 55 55 55				32 27 21 22 23	23 21 18 20 22		3 3 3 4 4	18 12 15 10 15 ---	70		
~b			0,54		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,67 27,67 27,67 27,67		1,02 1,02 1,02 1,02		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Spóle (0018) = 28,69 Gmina Galewice (032) = 28,69 Powiat wierszowski (18) = 28,69 Woj. łódzkie (10)												5630	222,9		
631 a	1,16				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <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, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		58			1,1	20	18	II	12	310	360	9,7 8,4	TP-1,16

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
631																			
b	1,80				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <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, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 65		0,9	15 22	16 19	II II	12	188 28 ---	340 50 ---	12,7 1,2 ---	TP-1,80
c	1,58				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tśl.mdr, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św 33l, podsz.: św, kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 35% BMw, 10% OIJ, OP_Caloroczna	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,1	15	14	I	22	207	325	18,3 11,6	BRAK WSK-1,58
d	8,61				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, ostoja, <b>D.</b> zw.: luz., mjs Św 120l, Św, Brz 70l, Św 50l, Św 35l, Brz 25l, podsz.: św, brz, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha OI 80l., <b>Info:</b> 20% BMb, 5% OLj, 5% BMw, 5% Bśw, OP_caloroczna	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW PODR	SO ŚW	145 25 nat		0,5 0,2	44	27 5	II 22	3	208	1790	13,7 1,6	BRAK WSK-8,61
f	1,66				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, bor.bru, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Św, So, Db.s, Brz 25l, podsz.: św, so, brz, jał na 70%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz,Św 55l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 55l., <b>Info:</b> 10% BMśw, OP_caloroczna	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	145		1,0	46	25	III	3	296	490	3,9 2,3	BRAK WSK-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
631																			
g	8,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, OI 43l, podsz.: św, brz, so, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,8	23 21	20 20	IA I	12	226 19 ---	1820 155 ---	64,5 4,4 ---	BRAK WSK-8,06
h	1,64				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, jeż.spe, U. 10% owady, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, So, Św 33l, podsz.: kru, św, db.s, brz na 30%, 1-w cz. S luka 0,40 ha, Info: 25% OIJ, OP_ całoroczna	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	33 57 33 45		0,8	17 26 17 23	18 20 17 19	II II I III	13	92 92 16 16 ---	150 150 25 25 ---	5,8 6,1 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,64
i	5,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: św, kru na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	20	18	II	12	299	1690	51,7 9,2	TP-5,65
j	1,29				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, OI, Św 33l, Info: 10% BMśw, OP_ całoroczna	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		1,0	15	16	IA	22	239	310	16,2 12,6	BRAK WSK-1,29

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
631																			
k	1,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 42l, Św, Brz 55l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: 5% OIJ	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,8	22 15	19 16	IA II	12	245 9 ---	320 10 ---	11,7 0,3 ---	TP-1,30
l	1,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol.s 45l, podsz.: kru, św, brz na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	45 45 34		0,7	21 18 18	22 18 18	II I II	12	169 24 19 ---	235 35 25 ---	6,1 1,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,39
m	1,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru na 10%, Info: 5% OIJ	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		0,9	17 14	16 15	IA II	12	174 27 ---	305 45 ---	15,9 1,9 ---	TW-1,74
~a			0,01		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
~b			0,10		Strefa ochrony całorocznej RP: ROWY														
~c			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
~d			0,11		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
~f			0,18		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
631																			
~g			0,30		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE														
~h			0,13		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
~i			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY														
~j			0,11		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE														
	35,88 35,88 35,88 35,88 35,88		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 36,96 = 36,96 Obr. ew. Spóle (0018) = 36,96 Gmina Galewice (032) = 36,96 Powiat wierszowski (18) = 36,96 Woj. łódzkie (10)											8655	248.7		
632					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны, Strefa ochrony okresowej														
a	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Gts, m/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 64l, podsz.: św, db.s, kru, so na 50%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Św,Brz 47l. 2-w cz. E kępa 0,23 ha Ol 30l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos 4 szt., Info: 30% Bśw, 5% OIJ	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	23	21	I	12	285	1215	27,5 6,5	TP-4,26
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, brz, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał 3 szt., Info: 15% BMB	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	23	22	IA	12	396	310	8,3 10,6	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
632 c	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gt, m/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 44l, Św 20l, podsz.: św, jr, brz na 40%, <b>Info:</b> 10% OIJ, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,8	21 17	20 18	IA II	12	250 19 ---	1240 95 ---	42,5 2,6 ---	BRAK WSK-4,95
d	8,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gt, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, nas gosp, ostoja, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/15079/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol, Brz 64l, Św 49l, Św 20l, podsz.: św, so, czm.p, brz, kru, jr, na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Db.s,Md,Jd 17l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Ol,Bk,Św,So 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> 30% LMw, 5% Bśw, 5% BMw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	144 gdn		1,1	41	25	III	3	328	2755	22,1 2,6	BRAK WSK-8,40
f	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 54l, So 45l, podsz.: św, czm.p, jr, jał na 30%, <b>Info:</b> 25% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 74		0,9	24 31	23 25	IA I	12	287 69 ---	815 195 ---	21,5 3,7 ---	TP-2,84
g	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gt, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, kkr.spe, zia.wsn, <b>C.</b> drz szt, ostoja, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 44l, podsz.: kru, św, brz na 10%, <b>Info:</b> 15% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	44		1,0	23	22	II	12	311	285	7,6 8,4	BRAK WSK-0,91
h				1,17	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
i				2,69	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>OP.</b> Płaty roślinności: czm.blo 3 szt.														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
632 j k l m ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j				0,33 1,17 0,09 0,24 0,09 0,11 0,09 0,05 0,05 0,05 0,18 0,24 0,28	RP. PS (Ps VI) RP. Ł (Ł V) RP. STAW R-PS (Wsr-Ps V) RP. STAW R-Ł (Wsr-Ł V) RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	22,14 22,14 22,14 22,14 22,14		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	5,69 5,69 5,69 5,69 5,69	= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Spóle (0018) = 28,97 Gmina Galewice (032) = 28,97 Powiat wierszowski (18) = 28,97 Woj. łódzkie (10)												6910	135.8	
633 a	2,07				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um prz, mjs Brz, Db.s 46l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 15% BMśw, 10% Bśw, 5% BMB	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,9	23	19	I	22	268	555	19,0 9,2	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
633 b	3,02				<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 fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: św, brz, db.s na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw, 15% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,8	20	18	IA	22	264	795	29,2 9,7	TP-3,02
c	1,66				<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 fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 65l, podsz.: so, brz, św, db.b na 30%, <b>Info:</b> 30% BMw, 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	22	20	II	12	240	400	9,3 5,6	TP-1,66
d	5,60				<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.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 33l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 2 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,2	11	12	II	12	169	945	61,8 11,0	TW-5,60
f	3,02				<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> zad, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz, db.c na 10%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 106l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 106l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 106l. 4-w cz. SW luka 0,04 ha, <b>Info:</b> Luka - wieża obserwacyjna p-poż., 15% BMw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,2	7 7	7 8	II III	32	47 7 54	140 20 160	31,4 1,6 33,0 10,9	CP-3,02
g	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>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, brz, db.b na 10%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	15	15	II	12	207	430	16,1 7,7	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
633 h	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 42l, pods.: św, brz, db.b na 20%, Info: 15% BMw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	17	16	I	12	235	1225	47,6 9,1	TP-5,22	
i	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gt, tp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, db.s, św na 10%, Info: 5% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,1	15 13	14 13	I III	22	201 11 ---	525 30 ---	29,3 1,2 ---	TW-2,60	
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 21l, pods.: brz, jw na 20%, Info: 30% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	21 21 21		1,0	7 8	7 8	II IV III	12	40 7 ---	40 5 ---	9,0 0,5 ---	TW-1,02	
k	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jb, Md, Ol 8l, 1-kępa 0,04 ha So 99l.	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB.B 3 ŚW 2 SO SO DB.S	8 8 8 99 70		1,0		2 2 2 33 26	I II I 23 13	12 I 3 4			5 1 ---	9,3 9,5 ---	CP-1,87
~a			0,04		RP: ROWY															
~b			0,38		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: LINIE															
~d			0,27		RP: LINIE															
~f			0,07		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
633																			
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Spóle (0018) = 29,18 Gmina Galewice (032) = 29,18 Powiat wierszowski (18) = 29,18 Woj. łódzkie (10)												5133	256	
634					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 53l, Brz 63l, Św 20l, pods.: św, brz, so, db.b na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: 25% Bśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	23	19	II	12	260	580	14,1 6,3	BRAK WSK-2,23
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: św, kru na 20%, Info: 30% BMw, 10% Bśw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	28 28 28 28 55		1,2	14 19 12 13 25	13 17 12 12 23	IA II II I II	13	94 54 27 13 47 ---	320 185 90 45 160 ---	22,4 8,6 4,6 6,5 3,1 ---	TW-3,40
c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 53l, Św 25l, pods.: św, czm.p, db.s, jał na 10%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	19	19	I	12	345	1665	47,5 9,9	TP-4,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
634 d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, Info: 30% BMb, 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 ŚW 1 DB.B SO	2 2 2 100		1,0			I II II	12 3			6		CW-0,77
f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, Św 40l, Ol, Brz 90l, Ol, Św 20l, podszt.: św, so, ol, brz, kru na 80%, 1- w cz. NW kępa 0,10 ha So,Ol,Brz 29l., Info: 35% BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,2	37	25	II	3	429	1505	19,2 5,5	TP-3,51	
g	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, św, bk na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,1	27	22	III	3	328	1285	16,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57	
h		1,68			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-kępa 0,12 ha So 100l., Info: 10% BMśw	SO	NAL PRZES	SO SO	2 100		0,3		26	22		21 3		56		AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68 PIEL-1,68
i	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, plsm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 76l, Db.s, Św 40l, Św, Ol, Brz 20l, podszt.: św, db.s, bk, czm.p, brz na 70%, Info: 25% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	101 76 76		0,6	36 29 19	25 23 20	II I III	3 3 4	170 44 16 ---	545 140 50 ---	6,9 2,6 0,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89 TP-2,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
634 j	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	2 2 2 2			1,0		I II II II	12				CW-0,76
k	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <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.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bk, so, św na 80%, <b>Info:</b> 5% BMW, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			0,9	36	23	2	257	400	7 5,2 3,3	BRAK WSK-1,56
~a			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~j			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~k			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,19	1,68	1,05		= 26,92											7080	158.2		
	24,19	1,68	1,05		= 26,92 Obr. ew. Spóle (0018)														
	24,19	1,68	1,05		= 26,92 Gmina Galewice (032)														
	24,19	1,68	1,05		= 26,92 Powiat wierszowski (18)														
	24,19	1,68	1,05		= 26,92 Woj. łódzkie (10)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
635					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29		1,2	11 11	12 12	I III	12	141 27 ---	60 10 ---	4,3 0,6 ---	TW-0,43	
b	7,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, sit.roz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs OI, Św 29l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha OI,So,Brz 20l. 2-w cz. NE kępa 0,21 ha Db.b,Md,Brz,OI 20l. 3-w cz. NW bagno 0,38 ha, <b>Info:</b> 10% LMb, 5% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	14 11	14 13	IA II	22	168 7 ---	1275 55 ---	83,5 2,6 ---	TW-7,58 CP-0,53		
c	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, podsz.: brz, so na 20%, <b>Info:</b> 10% Bśw, 5% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	11 10	12 11	I III	22	141 13 ---	455 40 ---	32,3 2,1 ---	TW-3,24		
d	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 75l, Św, Brz 35l, podsz.: św, so na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW SO	95	0,8	33	27	I	3	359	335	4,7 5,0	BRAK WSK-0,94		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
635 f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Ol 16l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 10%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 101l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 101l., Info: 25% Bśw, 25% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16		1,0		6 4 5 6	I II I III	22			9,7 0,3 0,6 0,4 --- 11,0 5,0	CP-2,20	
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, tkn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podsz.: brz, db.b, czm.p, jrj na 10%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 101l., Info: 15% LMw, 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	10 10 10		1,0		4 4 5	IA II II	12		25	0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,56	
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, plsm, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Ol 4l, 1-kępa 0,38 ha Ol, Brz 34l., Info: 15% BMw, 5% BMśw	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 ŚW 2 SO	4 4 4		1,0		1	I II I	12			11 5 1 1 --- 18	CW-1,46	
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, plsm, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 90l, Św 50l, Ol 40l, Św, Brz, So 30l, podsz.: św, brz, kru, so, ol na 60%, Info: 20% BMw, 5% BMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 OL	101 80		0,7		36 35	25 23	II III	3 3	252 27 ---	270 30 ---	3,4 0,4 --- 3,8 3,6	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
635 j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszt.: brz, so na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 4	IA II	13			0,5 --- 0,5 0,7	CP-0,75
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszt.: brz, czm.p na 10%, 1-kępa 0,05 ha So 95l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		2	III II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CW-0,89
l	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 101l, Brz, So 20l, podszt.: so, brz, db.b, św, jał na 10%, Info: 10% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,1	25	21	III	3	323	1515	19,8 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 Działka nr 2: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: ROWY														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,04		RP: LINIE														
~i			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
635 ~j			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	29 29			9 8	9 9	4 4			1 1 ---			
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Spóle (0018) = 25,70 Gmina Galewice (032) = 25,70 Powiat wierszowski (18) = 25,70 Woj. łódzkie (10)												4152 [2]	166.2		
636 a	3,44				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29		1,1		11 9	12 11	I III	22	148 13 ---	510 45 ---	36,0 2,2 ---	TW-3,44	
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podszyt: brz, św, so na 30%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			1 III	12				1,1 ---	CW-3,08	
c	13,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 101I, podszyt: so, brz, db.b, db.s, czm.p, św na 20%, 1-w cz. NE remiza 0,15 ha Brz,Jrz,Św,Db.c 23I. Db.s l. 2-w cz. NW remiza 0,15 ha So,Brz,Jrz,Czm.p,Db.c,Św 23I. 3-w cz. W remiza 0,15 ha Brz,Jrz,Czm.p 23I. 4- w cz. C kępa 0,15 ha So,Św,Brz 38I.	100 SO (zg)	DRZEW SO	101		0,9		23 19	19 III	3 3	257	3475	45,4 3,4			Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 Działka nr 2: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
636 d	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <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, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św 15l, podsz.: db.s, brz, so, jr, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		0,9		6 6	I III	32			11,1 0,4 --- 11,5 5,3	CP-2,19		
f	2,18			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-BADAW, <b>G.</b> S, <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, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd,, podsz.: jr, brz, czm.p, db.s na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 101l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 101l. 3-w cz. E kępa 0,06 ha So 101l.		100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 3	II III	12			11	0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,18	
~a			0,34			<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,21			<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10			<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,24			<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,26			<b>RP:</b> LINIE															
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 25,57 = 25,57 Obr. ew. Spóle (0018) = 25,57 Gmina Galewice (032) = 25,57 Powiat wierszowski (18) = 25,57 Woj. łódzkie (10)												4138	97			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
637					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św 171, podsz.: św, brz, kru, czm.p na 20%, 1-kępa 0,07 ha So 105l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17			1,0	7	6 7	III III	22	5	15	9,2 1,6 --- 10,8 3,4	CP-3,14
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Św 13l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-kępa 0,24 ha So 105l. 4 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			1,0		4 6	I II	22		16,9 2,0 --- 18,9 5,6	CP-3,37	
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Brz, Św 7l, Bk 15l, podsz.: brz na 10%, 1-kępa 0,17 ha So 104l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	7 101			1,0	23	2 20	I	12 3		48		CP-3,15
d		3,38			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: św, brz, bk na 10%, 1-kępa 0,18 ha So 102l. 3 szt.	SO	PRZES SO	102				24	20		3		91		AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 PIEL-3,38
f	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św, brz, bk, db.b, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	105			0,9	24	20	III	3	263	2570	31,5 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94
~a			0,32		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
637 ~b ~c ~d ~f			0,15 0,27 0,24 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Spółe (0018) = 24,04 Gmina Galewice (032) = 24,04 Powiat wierszowski (18) = 24,04 Woj. łódzkie (10)												2796	61.2	
638 a b c	4,33 3,41 3,29				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	23	18	IV	3	270	1170	17,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58 TP-1,75
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Bk 14l, podszyt: brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 105l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 105l. 3- w cz. SW kępa 0,10 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		5 4	I IV	32		85	19,2 0,3 --- 19,5 5,7	CP-3,41
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. chr.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,, podszyt: db.b, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 105l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,05 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 4	I II	12		43	2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,29
							PRZES	SO	105										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
638 d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Jw, Bk 14l, podszyt.: so, brz, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 105l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 105l. 3-w cz. SW kępa 0,17 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14			1,0		5 6	I II	22			11,9 1,4 --- 13,3 5,6	CP-2,38
f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8			1,0		2 3	I III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,09
g	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 2l, podszyt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 98l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2			1,0		1 III	II III	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,40
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: db.b, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	52			0,9		17 16	II	12	230	280	8,8 7,2	TP-1,22
i	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 25l, podszyt.: so, brz, db.b, św, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	105			0,8		32 22	III	3	230	1640	20,1 2,8	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
638 ~c			0,24		RP: LINIE															
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Spóle (0018) = 29,16 Gmina Galewice (032) = 29,16 Powiat wierszowski (18) = 29,16 Woj. łódzkie (10)												3397	82.6		
639 a		3,95			Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 147m.  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. 1-kępa 0,19 ha So 105l. 2 szt.	SO	PRZES	SO	105			26	20		2			48		AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 PIEL-3,95
b	11,47				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	26	20	III	3	290	3325	40,8 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 TP-7,49	
c	3,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Dębicze (0004) 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, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: db.b, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	20	17	III	12	225	750	16,8 5,0	TP-3,34	
~a			0,13		Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: LINIE															
~b			0,56		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
639																			
	14,81 11,47 11,47 11,47 11,47 3,34 3,34 3,34 3,34	3,95 3,95 3,95 3,95 3,95	0,69 0,69 0,69 0,69		= 19,45 = 16,11 Obr. ew. Spóle (0018) = 16,11 Gmina Galewice (032) = 16,11 Powiat wierszowski (18) = 16,11 Woj. łódzkie (10) = 3,34 Obr. ew. Dębicze (0004) = 3,34 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 3,34 Powiat ostrzeszowski (18) = 3,34 Woj. wielkopolskie (30)												4123	57.6	
640					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Foliuszczki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,10 ha So 97l., Info: 15%BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7			1,0		1 2	III III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,60
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,11 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2			1,0			II III	12		29	0,7 --- 0,7 0,4	PIEL-1,84
c	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	96			1,1	26	19	III	3	329	1840	26,1 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91 Działka nr 2: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
d	10,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			1,0	18	16	III	12	260	2610	58,2 5,8	TP-10,04



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
640 f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 78l, pods.: kru, db.s, brz, św, so na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78		0,9	27 27	25 24	I II	2 3	297 53 ---	210 40 ---	3,7 0,3 ---	TP-0,71
g	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: jał, db.s, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	22	18	III	3	265	635	12,2 5,1	TP-2,40
h	0,09				Obr. ew. Biadaszki (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	26	18	III	2	276	25	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
i	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.b 45l, So 30l, pods.: kru, db.b, so na 80%, Info: 50% BMb	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	85 70		0,8	29 28	23 22	II II	3 3	179 95 ---	60 30 ---	1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,34
j	0,06				Obr. ew. Żelazo (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: jał, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,1	30	22	II	3	361	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
640 k	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 96		0,9	18 35	15 16	III IV	12	195 23 ---	895 105 ---	24,9 1,6 ---	TP-4,59
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,31		RP: LINIE														
	28,27 0,43 27,84 28,27 28,27 28,27		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,91 = 0,43 Obr. ew. Biadaszki (0001) = 28,48 Obr. ew. Żelazo (0020) = 28,91 Gmina Galewice (032) = 28,91 Powiat wierszowski (18) = 28,91 Woj. łódzkie (10)											6529	130,5		
641 a	6,66				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Foluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 161m.  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prozny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 50l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	20	15	IV	4	202	1345	29,1 4,4	TP-6,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
641																			
b	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 211, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21			1,1	7 7	8 8	I III	12	67 15 ---	85 20 ---	13,4 1,5 ---	TW-1,28
c	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,26 ha So 64l. 2 szt., Info: 10% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13			0,9		4 5	I III	12			2,8 0,1 ---	CP-0,56
d	0,04				Obr. ew. Folszyczki (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO	116			1,1	35	22	III	3	328	15	0,1 2,5	BRAK WSK-0,04
f	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, kru, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	116			0,9	30	22	III	3	285	195	2,0 2,9	IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
641																				
g	2,31				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <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>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz, Db.s 45l, Św 30l, podsz.: brz, św, jrz na 100%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO										8,5 3,7	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31	
h	4,10				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gt, tn/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, moz.trz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Bk 17l, podsz.: kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	17 17 17		0,8	7 7 6	10 7 6	III III I	22		35	145	12,1 1,8 4,1 --- 18,0 4,4	TW-4,10
i	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gt, tn/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> moz.trz, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Md, Bk 17l, podsz.: kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	17 17 17		0,8	7 7	10 8 6	III II I	22		35 17	30 15	2,5 1,3 0,8 --- 4,6 5,5	TW-0,83
j	1,25				Obr. ew. Żelazo (0020) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <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>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.bru, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.b, Św, Bk 21l, podsz.: kru na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,3	7 7	8 9	I III	12		87 11	110 15	17,0 1,0 --- 18,0 14,4	TW-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
641																			
k	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		0,9		4 6	I II	12			4,2 0,2 --- 4,4 5,4	CP-0,82
l	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 116l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	12 12 12		0,8		4 5 3	I II I	22			4,9 0,7 0,3 --- 5,9 4,2	Działka nr 5: CP-1,41
m	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: db.s, so, św na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	26	20	II	2	286	255	5,0 5,6	TP-0,90
n	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: db.s, so, kru na 40%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 57		0,9	25 20	21 20	II I	3 4	286 27 --- 313	265 25 --- 290	5,1 0,7 --- 5,8 6,2	TP-0,93
o	0,25				Obr. ew. Biadaszki (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: so, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 90		0,9	22 25	21 20	I III	12	184 109 --- 293	45 25 --- 70	1,3 0,4 --- 1,7 6,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
641																			
p	0,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	23	19	III	3	242	65	1,1 4,2	BRAK WSK-0,26
r	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	23	19	III	3	242	190	3,2 4,1	BRAK WSK-0,79
s				0,49	Obr. ew. Żelazo (0020) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI P (Dr )														
~a			0,05		Obr. ew. Folszczyki (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: ROWY														
~b			0,06		Obr. ew. Żelazo (0020) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														
~c			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: LINIE														
~d			0,02		Obr. ew. Folszczyki (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: LINIE														
~f			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: LINIE														
~g			0,05		Obr. ew. Żelazo (0020) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														
~h			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
641																			
~i			0,01		Obr. ew. Biadaszki (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														
~j			0,06		Obr. ew. Foleszczyki (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: ROWY														
~k			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: ROWY														
	23,07 1,30 7,96 13,81 23,07 23,07 23,07		0,77 0,01 0,31 0,45 0,77 0,77 0,77	0,49 0,49 0,49 0,49	= 24,33 = 1,31 Obr. ew. Biadaszki (0001) = 8,27 Obr. ew. Foleszczyki (0004) = 14,75 Obr. ew. Żelazo (0020) = 24,33 Gmina Galewice (032) = 24,33 Powiat wierszowski (18) = 24,33 Woj. łódzkie (10)												3830	125,2	
642					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Foleszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak 55l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,40 ha, Info: 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,8	21 16	20 17	IA II	12	245 14 ---	455 25 ---	15,1 0,7 ---	TP-1,85
b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 73l, Ol, Brz, Św, Db.s 55l, podsz.: kru, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Ol 65l. 2-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 55l., Info: 20% OL, 20% LMw, 10% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,9	28	24	I	2	361	1310	25,3 7,0	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
642 c	4,81					100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,0	24	21	I	12	360	1730	41,6 8,6	TP-4,81
d				3,55	RP: Ł (Ł V), SP. 6510(c)														
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 56l, podszt.: jał, kru, db.s na 50%, Info: 10%BMśw, 10%BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	18	16	II	12	310	710	20,1 8,8	TP-2,29
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db.b 44l, podszt.: kru, jał, db.b na 60%, 1-w cz. N luka 0,08 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		0,9	19	18	I	12	254	220	8,0 9,3	TP-0,86
h	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	16	15	III	12	240	540	14,7 6,5	TP-2,26
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 48l, podszt.: św, kru na 50%, Info: 40% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	48 48 48		0,7	23 22 20	23 21 20	IA II I	12	151 56 38 ---	280 105 70 ---	8,5 2,5 1,7 ---	TP-1,84
~a			0,13		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
642 ~b ~c ~d			0,04 0,11 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,54 17,54 17,54 17,54		0,35 0,35 0,35 0,35	3,55 3,55 3,55 3,55	= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Żelazo (0020) = 21,44 Gmina Galewice (032) = 21,44 Powiat wierszowski (18) = 21,44 Woj. łódzkie (10)												5445	138.2	
643 a b c d f g					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Folszyczki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny														
			0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	16,38 16,38 16,38 16,38 16,38	= 16,58 = 16,58 Obr. ew. Żelazo (0020) = 16,58 Gmina Galewice (032) = 16,58 Powiat wierszowski (18) = 16,58 Woj. łódzkie (10)														
644 a	0,63				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Folszyczki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 156m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 38		1,0	18 17	17 18	II IA	12	258 29 ---	165 20 ---	4,4 0,8 ---	TP-0,63 8,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
644 b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Św 55l, podsz.: brz, kru, św na 30%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 55		0,9	23 17	19 16	II II	3 4	244 53 ---	205 45 ---	4,3 1,3 ---	TP-0,85
c	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	19	16	III	12	230	1035	23,5 5,2	TP-4,49
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tñk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 76l, mjs Ol 76l, podsz.: kru, św, jrz na 80%, Info: 30% LMw, 20% Ol	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 76		0,9	27 28	24 24	I II	2 2	340 53 ---	615 95 ---	11,3 2,4 ---	TP-1,81
f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	18	15	III	12	230	620	17,7 6,6	TP-2,69
g	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, św na 40%, Info: 20%LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	59 59		1,0	23 20	22 20	I III	12	322 29 ---	1315 120 ---	32,8 2,2 ---	TP-4,08
h	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 73		1,0	16 24	14 19	III II	12	184 69 ---	1330 500 ---	40,1 10,0 ---	TP-7,24
																253	1830	50,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
644 i	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 60l, pods.: jał, św, kru na 40%, Info: 20%LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	19	17	II	12	299	110	2,9 7,8	BRAK WSK-0,37
j	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 60l, pods.: jał, kru na 40%, Info: 20%LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	18	17	II	12	299	115	3,0 7,7	BRAK WSK-0,39
k	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, pods.: jał, św, kru na 40%, Info: 20%LMw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 OL 1 BRZ	32 55 70 70		1,0	11 19 23 23	13 16 21 21	I II III II	12	76 76 65 27 ---	100 100 85 35 ---	6,0 2,9 1,3 0,4 ---	TW-1,33
l	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, jał, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,3	7 7	7 8	II III	12	50 8 ---	125 20 ---	28,1 1,5 ---	TW-2,54
m	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: so, jał, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	26	25	I	2	382	720	13,7 7,2	TP-1,89
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,45		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
644 ~d ~f ~g ~h			0,06 0,08 0,08 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L														
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Żelazo (0020) = 29,17 Gmina Galewice (032) = 29,17 Powiat wierszowski (18) = 29,17 Woj. łódzkie (10)											7500	210.6		
645 a b c	4,02 1,36 2,48				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Foluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 156m. max wys npm 160m.  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l, podsz.: brz, kru, jał na 30%, Info: 30% BMśw  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, kru, jał na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	65 56 65		0,8 1,0 0,8	22 16 21	19 14 18	II III II	22 12 12	240 218 260	965 295 645	22,4 5,6 9,2 6,8 15,0 6,0	TP-4,02 TP-1,36 TP-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
645																			
d	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 15l, podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	17	15	II	23	207	230	7,2 6,5	BRAK WSK-1,11
f	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <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> Gw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 22l, podsz.: kru, brz, św na 90%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Ol 60l., <b>Info:</b> 20% BMw, 20% Lmb	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	22 22 22		1,0	8 10 10	10 13 11	IA III II	13	74 27 13 ---	115 40 20 ---	13,5 2,6 1,4 ---	TW-1,53
g	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <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> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 74l, podsz.: kru, czm.p na 80%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 OL	74 60		0,9	26 22	24 20	I III	2 4	308 53 ---	350 60 ---	6,6 1,1 ---	TP-1,13
h	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, podsz.: jał, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	21	18	II	12	270	90	2,1 6,2	TP-0,34
i	0,38				<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>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 74l, mjs Ol 60l, podsz.: kru, czm.p na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,0	26	24	I	2	382	145	2,8 7,4	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
645 j	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 74l, pods.: kru, czm.p na 80%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 OL	74 60		1,0	26 22	24 20	I III	2 4	308 58 ---	60 10 ---	1,2 0,2 ---	TP-0,20
k	0,30				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, pods.: jał, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 31		1,0	16 10	14 10	III II	12	184 23 ---	55 5 ---	1,5 0,5 ---	TP-0,30
l	0,10				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: jał, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	16	15	III	12	184	20	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
m	0,41				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, pods.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	32 70		1,0	11 19	12 16	I III	12	158 27 ---	65 10 ---	3,8 0,2 ---	TP-0,41
n	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. chr.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: luź.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,6	24	16	II	22	161	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
o				0,37	RP. DROGI P (Dr )														
p				0,19	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
645 ~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: LINIE														
~d			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: ROWY														
	13,39 13,39 13,39 13,39 13,39		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 14,33 = 14,33 Obr. ew. Żelazo (0020) = 14,33 Gmina Galewice (032) = 14,33 Powiat wierszowski (18) = 14,33 Woj. łódzkie (10)												3197	91,9	
646					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Fuluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 156m. max wys npm 168m.														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 37l, podsz.: czm.p na 100%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	16	14	I	12	250	280	13,1 11,7	TP-1,12
b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	19	17	III	4	286	965	18,1 5,4	TP-3,37
c	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	19	17	III	4	286	2180	41,0 5,4	TP-7,63
d	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	17	15	III	12	247	100	3,2 7,8	TP-0,41

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
646 f	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	17	15	III	12	218	900	28,6 6,9	TP-4,13
g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jał, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	12	12	III	12	151	380	15,1 6,0	TP-2,51
h	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,9	10	10	III	12	103	645	43,5 6,9	BRAK WSK-6,26
i	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, pjd Ol 9l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 101l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 101l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha So 101l., Info: 40% BMw, 10% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 3 2	I III II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,98
j	0,14				Obr. ew. Ostrówek (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: os na 20%	40 SO (zg)	DRZEW	6 SO.B 2 SO 2 OS	70 70 50	b.p	0,7	17 23 21	12 14 20	IV IV III	4 3 4	90 30 30 ---	15 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
k				0,32	Obr. ew. Żelazo (0020) RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
646 ~c  ~d			0,02  0,07		RP: L ENERG  RP: DROGI L														
	28,55 0,14 28,41 28,55 28,55 28,55		0,62  0,62 0,62 0,62 0,62	0,32  0,32 0,32 0,32 0,32	= 29,49 = 0,14 Obr. ew. Ostrówek (0014) = 29,35 Obr. ew. Żelazo (0020) = 29,49 Gmina Galewice (032) = 29,49 Powiat wierszowski (18) = 29,49 Woj. łódzkie (10)												5520	164	
647  a  b  c  d	  5,62  2,64  2,34  11,36				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Żelazo (0020) Leśnictwo - Foluszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 166m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: 20% BMw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św, Ol 79l, podsz.: kru, jrz, św na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: 20%LMw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)  100 ŚW-SO (cz zg)  100 ŚW-SO (cz zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO	SO  SO  SO	79  65  79  63		1,1  1,0  0,9  1,0	17  22  28  17	15  19  24  14	IV  II  I  III	4  12  2  12	223  300  393  230	1255  790  920  2615	26,6 4,7  18,4 7,0  16,1 6,9  67,7 6,0	TP-5,62  TP-2,64  TP-2,34  TP-11,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
647 f	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	22	20	II	12	270	45	1,1 6,5	BRAK WSK-0,17
g	1,12				<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.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 79l, podsz.: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,1	21	17	III	3	297	335	6,3 5,6	TP-1,12
h	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) 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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	18	16	III	12	250	450	10,4 5,8	TP-1,79
i	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 74l, podsz.: kru na 40%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,1	27	24	I	2	424	1685	31,9 8,0	TP-3,97
j				4,38	<b>RP.</b> PS (Ps VI)														
k	0,85				<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, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 49l, podsz.: kru, jrj na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	23	21	IA	12	348	295	8,8 10,4	TP-0,85
l				0,47	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
647 m	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 79l, pods.: brz, so, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79		1,0	27	21	II	3	329	75	1,4 6,1	BRAK WSK-0,23
n	0,11				Obr. ew. Brzózki (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz 50l, Ak 35l, pods.: ak, der.b, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	21	19	I	12	226	25	0,8 7,3	BRAK WSK-0,11
o	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, rkt.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: ak na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 AK	50 30	p.p,nat p.p,nat	0,7	23 12	17 11	III III	13	80 33 ---	5	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
p	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: ak, kru, db.s na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	20	19	I	12	322	50	1,5 9,4	BRAK WSK-0,16
~a			0,13		Obr. ew. Żelazo (0020) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: L ENERG														
~f			0,04		RP: L ENERG														
~g			0,01		Obr. ew. Brzózki (0002) RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
647 ~h			0,03		RP: L ENERG														
	30,41 0,32 30,09 30,41 30,41 30,41		0,77 0,04 0,73 0,77 0,77 0,77	4,85	= 36,03 = 0,36 Obr. ew. Brzózki (0002) = 35,67 Obr. ew. Żelazo (0020) = 36,03 Gmina Galewice (032) = 36,03 Powiat wierszowski (18) = 36,03 Woj. łódzkie (10)												8545	191.2	
648 a	2,42				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Folszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 157m.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Bk, Db.s 19l, pods.: bk, kru na 30%, 1-kępa 0,26 ha So 101l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19		1,0	8 10 6	9 11 6	IA I I	12	60 10 ---	145 25 ---	17,5 1,9 0,6 ---	TW-2,42
b	3,77				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.fal, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., pods.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 101l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 101l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 101l., Info: 30% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	14 14 14		0,9		5 2 8	I III I	12			17,0 1,4 ---	CP-3,77
c	2,22				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, 1-kępa 0,28 ha So 101l. 3 szt., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9		1,0		2 4	II IV	12			0,4 ---	CP-2,22
							PRZES	SO	101			30 23	2			48			
							PRZES	SO	101			32 21	2			45			
							PRZES	SO	101			26 21	3			50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
648																			
d	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-kępa 0,07 ha So 101l. 2 szt., Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	4 4			1,0			III III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,88
f	0,79				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	101			1,0	26	19	III	3	307	245	3,2 4,1	BRAK WSK-0,79
g	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 101l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 4	II IV	12			0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,61
h	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 101l., Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4			1,0			III III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,90
i	3,22				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	101			1,0	26	19	III	3	307	990	12,9 4,0	IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
648 ~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														
	15,81 15,81 15,81 15,81 15,81		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 16,01 = 16,01 Obr. ew. Spóle (0018) = 16,01 Gmina Galewice (032) = 16,01 Powiat wierszowski (18) = 16,01 Woj. łódzkie (10)											1588	55.5		
649 a	2,57				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Folszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, jał na 30%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,0	26	20	III	3	285	730	9,6 3,7	IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	22	18	III	3	263	530	8,9 4,4	TP-2,02
c	11,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 46l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	18	16	III	12	248	2935	69,6 5,9	TP-11,83
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	21	18	III	3	263	515	9,4 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
649 f	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		1,1	28	22	II	2	379	905	14,4 6,0	Działka nr 1: IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47 TP-1,92		
g	4,21					<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 63l, podsz.: so, brz, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 63l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,0	26	22	III	2	296	1245	16,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66	
~a			0,22				<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17				<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10				<b>RP:</b> LINIE														
	24,98 24,98 24,98 24,98 24,98		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Spóle (0018) = 25,47 Gmina Galewice (032) = 25,47 Powiat wierszowski (18) = 25,47 Woj. łódzkie (10)												6860	128,2			
650 a	4,27				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Folszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	23	20	II	3	340	1450	29,5 6,9	TP-4,27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
650 b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, So 58l, pods.: so, brz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 58l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 58l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		1,2	30	23	II	3	429	650	9,6 6,3	TP-1,52
c	14,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	19	18	II	12	298	4415	109,3 7,4	TP-14,81
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L														
	20,60 20,60 20,60 20,60 20,60		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Spóle (0018) = 20,91 Gmina Galewice (032) = 20,91 Powiat wierszowski (18) = 20,91 Woj. łódzkie (10)											6515	148.4		
651 a	8,12				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Folszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,1	16	15	III	12	275	2235	51,9 6,4	TP-8,12



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
651 b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		56		1,3	15	14	III	12	276	575	17,7 8,5	TP-2,08
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		43		1,1	12	13	II	12	217	455	18,9 9,0	TP-2,10
d	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 10%Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		60		1,1	20	18	II	12	333	1270	32,9 8,6	TP-3,82
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszyt: so, św, brz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		81 45		0,9	27 14	21 14	II II	3 4	274 21 --- 295	315 25 --- 340	5,5 0,9 --- 6,4 5,6	BRAK WSK-1,15
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. szad, R. bor.czr, trz.leś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podszyt: św na 100%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		40 40		1,1	18 17	15 18	I I	12	250 22 --- 272	500 45 --- 545	20,7 1,4 --- 22,1 11,1	TP-1,99
h	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		56		1,1	15	14	III	12	230	755	23,4 7,1	TP-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
651 i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. szad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz, kru na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	28	22	II	3	337	235	3,8 5,4	BRAK WSK-0,70
j	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	13	13	II	12	198	535	22,1 8,2	TP-2,69
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,51 = 26,51 Obr. ew. Spóle (0018) = 26,51 Gmina Galewice (032) = 26,51 Powiat wierszowski (18) = 26,51 Woj. łódzkie (10)											6945	199.2		
652 a	3,00				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Folszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	24	20	III	3	295	885	14,7 4,9	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
b	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz na 20%, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	22	20	II	3	308	1165	24,2 6,4	TP-3,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
652 c	12,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz 56l., <b>Info:</b> 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	16	16	II	12	310	3845	109,0 8,8	TP-12,40
d	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz 70l. 2-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 85l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> 20% BMW, , ,	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ SO	40 85 85 70		1,1	14 27 24 15	13 21 20 15	II	12 3 4 4	201	1245 60 3 3 ---	57,9 9,3	TP-6,20
~a			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,08 = 26,08 Obr. ew. Spóle (0018) = 26,08 Gmina Galewice (032) = 26,08 Powiat wierszowski (18) = 26,08 Woj. łódzkie (10)												7206	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
653					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Folszczyki (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 46l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 102l., Info: 10% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7 7			1,0		2 3 2 3	II IV II II	12			0,6 0,8 --- 1,4 0,6	CP-2,48
b		2,82			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 102l.	ŚW-SO	PRZES	SO SO	102 46			28 15	24 15		3 4		15 10 --- 25		AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 PIEL-2,82
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, Brz 30l, podsz.: so na 70%	80 SO (zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 SO	70 50 30			1,1	18 15 9	16 14 8	IV III III	4 4 4	85 50 20 ---	265 155 60 ---	2,7 5,8 7,5 ---	BRAK WSK-3,12
d	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	17	16	III	12	260	1385	32,9 6,2	TP-5,33
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	15	15	II	12	217	445	16,2 7,9	TP-2,06

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
653 g	5,98				<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.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,2	12	12	II	12	207	1240	65,6 11,0	TP-5,98		
h	1,65			<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.: peł. zag.: duże		100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1	15	15	III	12	241	400	12,3 7,5	TP-1,65		
~a			0,13	<b>RP:</b> ROWY																	
~b			0,03	<b>RP:</b> ROWY																	
~c			0,22	<b>RP:</b> DROGI L																	
~d			0,59	<b>RP:</b> DROGI L																	
~f			0,27	<b>RP:</b> LINIE																	
~g			0,08	<b>RP:</b> DROGI L																	
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Spóle (0018) = 24,76 Gmina Galewice (032) = 24,76 Powiat wierszowski (18) = 24,76 Woj. łódzkie (10)											4005	144,4				
654 a	5,76				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,8	20 17	19 18	IA II	12	245 14 ---	1410 80 ---	50,0 2,3 ---	TP-5,76		
					<b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 25l, podszyt.: św, kru, brz, db.s na 50%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 22l., <b>Info:</b> 15% OLj, 10% Bśw											259	1490	52,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
654 b	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: db.s, so, kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	17	17	II	11	310	1395	38,6 8,6	TP-4,50
c	6,01				<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>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 106l, Św, So, Db.s, Db.c 50l, Św 25l, podsz.: św, so, db.s, kru, brz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bor.bag 3 szt., bgn.pos, <b>Info:</b> 5% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		1,0	36	23	II	3	361	2170	25,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17 Działka nr 2: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
d	3,32				<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.bru, chr.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 106l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0		5 6	I III	32			18,7 0,6 ---	CP-3,32
f	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> zad, <b>R.</b> bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db.s 25l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 106l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		4 4	II IV	32			9,8 0,3 ---	CP-3,24
g	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 fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db.s 10l, Md 4l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			III III	13			1,2 ---	CW-3,39
							PRZES	SO	106			34	20		3	29	5,8		
							PRZES	SO	106				4		3	48	10,1 3,1		
							PRZES	SO	100			37	20		3		1,2 ---		
							SO	SO	76			24	18		3	24 26 ---	0,4		
																50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
654 h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	21	18	II	11	310	455	12,0 8,2	TP-1,46
i	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82l, podszyt.: jał, db.s, brz, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 76l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	28	21	II	3	295	1710	29,2 5,0	TP-5,80
j	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, Db.s 100l, podszyt.: jał, db.s, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	21	19	II	12	235	190	4,5 5,6	TP-0,81
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,36		RP: DROGI L														
~d			0,37		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,36		RP: LINIE														
	34,29 34,29 34,29 34,29 34,29		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 35,64 = 35,64 Obr. ew. Spóle (0018) = 35,64 Gmina Galewice (032) = 35,64 Powiat wieruszowski (18) = 35,64 Woj. łódzkie (10)											7537	192.3		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
655					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 151m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны															
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 56l, Brz, Św 44l, podsz.: św, czm.p, kru, so, db.s na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Db.s,Brz,Św,Czm.p 19l., Info: 10% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	44 56		0,7	21 27	21 23	IA IA	12	165 85 ---	180 95 ---	6,2 2,3 ---	TP-1,09	
b				0,55	RP. Ł (Ł VI), Info: 30% LMw															
c				0,24	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	SO BRZ MD ŚW	100 50 15 50				42 20 12 10	8 9 11 11	4 4 4 4		1 1 1 1 ---	4		
d	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 145l, Db.s, Os 70l, Db.s, So, Os 30l, podsz.: so, czm.p, jd, jał, db.s, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	145		0,8	40	25	III	3	252	55	0,4 1,8	BRAK WSK-0,22	
f				0,37	RP. BR-R (Br-R V), Info: Leśnictwo Brzeziny		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ DB.C SO.WE GR JW	60 60 60 40 40				31 32 32 25 26	13 14 14 11 12	4 4 4 4 4		1 1 1 1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
655 g				0,18	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO.WE ŚL.T JB ŻYW.Z	50 20 20 20			31 12	13 6 5 7		4 4		1 1 2		
h				0,70	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM.P SO JRZ	20 20 20 20		0,1								
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB.S OL	70 30 30			23 21 21	15 15 15	4 4 4		2 1 1 4			
i	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Ak, Ol 47l, podsz.: czm.p, ak, ol, św, so na 30%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 SO	47 47 47		0,7	22 24 22	18 20 20	II I IA	13	127 24 24 ---	10	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Św, Db.s 26l, podsz.: św, kru, db.s na 20%, Info: 5% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,2	12 12	12 13	IA I	12	174 20 ---	245 30 ---	19,7 1,5 ---	TW-1,40
k	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db.b, Św, Jd, Md 20l, podsz.: brz, św, jr, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l., Info: 5% Bśw, 5% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,8	8 8	9 9	IA II	22	65 5 ---	125 10 ---	19,4 0,7 ---	TW-1,89
							PRZES	SO	110			38	24		3		28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
655 l	2,71				<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>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, wrz.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, Bk 27l, podsz.: brz, so, db.s na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 111l. So,Św 55l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 111l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 111l. 4-w cz. NE kępa 0,08 ha So 111l., <b>Info:</b> 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 ŚW	13 13 13			0,9		5 3 6	IA II I	32			17,7 0,3 0,6 --- 18,6 6,9	CP-2,71
m	2,07				<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>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Bk 27l, podsz.: brz, ol, czm.p, jrj na 50%, 1-kępa 0,04 ha So 106l. 1 szt. 2-kępa 0,05 ha So 106l. 1 szt. 3-kępa 0,02 ha Bk 35l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB.B	6 7 7			0,9		1 1 1	I I II	12				CW-2,07
n				1,55	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>OP.</b> Płaty roślinności: czm. bto 3 szt.	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW OL	50 50 50 10					26 28 28 10	10 16 9 7	4 3 4 4		2 8 1 1 --- 12		
o				0,18	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)	ZADRZEW (w cz. SE)	DB.S DG BRZ ŚW	110 45 45 45					64 23 26 13	12 12 14 11	4 3 3 4		2 1 3 1 --- 7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
655 p				1,11	<b>RP.</b> ł (ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S BRZ OL	110 60 40			54 29 24	18 16 16	3 3 4		5 2 1 ---	8		
r s	2,50			1,23	<b>RP.</b> ł (ł VI) <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, m/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, bor.bru, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 81l, podsz.: św, kru, czm.p, ak na 80%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 SO	81 81 81		0,9	32 26 37	26 23 25	II III I	3 3 3	226 121 74 ---	565 300 185 ---	6,9 7,0 3,1 ---	BRAK WSK-2,50
t	0,85				<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>GI.</b> Bw, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: brz, kru, jał, św, so, db.s na 60%, <b>Info:</b> 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	20	19	IA	12	315	270	8,9 10,5	TP-0,85
w	2,82				<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>GI.</b> Bw, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db.s, Jw 35l, Ak, Db.s, So.c 70l, podsz.: so, brz, db.s, kru, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So, Brz 45l., <b>Info:</b> 30% Bśw, 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96		1,2	31	24	II	3	429	1210	16,4 5,8	IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
x	2,40				<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> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 111l, Św, So 71l, So, Db.s 55l, Św 30l, podsz.: brz, św, db.s, kru na 50%, <b>Info:</b> 10% LMw, 5% Bśw, 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	111		1,0	41	26	II	3	389	935	10,0 4,2	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
655 y	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db.s 26l, podsz.: brz, kru, db.s, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos 4 szt., bor.bag 3 szt., <b>Info:</b> 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,1	11 10	10 11	I II	12	127 13 ---	250 25 ---	22,1 1,4 ---	TW-1,97
z	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Bk 40l, Św, Db.s 20l, podsz.: brz, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 110l. 2 szt., <b>Info:</b> 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,8	7 7	7 8	II III	21	25 5 ---	55 10 ---	15,3 0,9 ---	BRAK WSK-2,23
ax	0,58				<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> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bru, chr.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 106l. 1 szt., <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	6 6		1,0		1 2	II II	12			0,5 ---	CW-0,58
bx	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.s, Ol, Brz 50l, podsz.: bk, db.s, kru, brz, św na 40%, <b>Info:</b> 20% Bśw, 5% OIJ	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,8	22	19	I	12	245	640	19,7 7,5	TP-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
655 cx	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 96l, Św, Db.s 40l, Św, Brz 20l, podsz.: db.s, kru, jrz, so, św na 80%, Info: 30% OIJ	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	96 96 96		0,8	31 38 32	24 25 25	II II II	3 3 3	176 123 24 ---	125 85 15 ---	1,7 0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,70
dx	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gts, plm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db.s, So, Św 55l, Św, Ol 29l, podsz.: kru, brz, db.s, jrz na 20%, Info: 10% BMw, 10% Bśw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	nat	0,4	15 16	14 16	IA I	13 13	208 47 ---	765 170 ---	50,0 8,2 ---	TW-3,67
fx	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, plm, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 53l, mjs Db.s 53l, podsz.: kru, jrz, ol, os, św na 80%, Info: 30% Bśw, 30% BMw	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 OS	53 53 53 53		0,8	24 22 23 23	22 21 21 21	I II I II	4 4 3 4	92 86 52 29 ---	80 75 45 25 ---	1,6 1,5 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,85
gx	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, podsz.: db.s, kru, św, so, jrz na 60%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	32	25	I	3	353	535	8,1 5,4	TP-1,51
hx	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, bdz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Db.s 30l, mjs Ol 60l, podsz.: bez.c, czm, kru, ol na 60%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	30 30		1,2	18 15	17 16	II I	11 11	235 20 ---	235 20 ---	10,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,01
							PRZES	DB.S	80			35	22		3		10	11,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
655 ix jx ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n	0,83		0,03 0,07 0,07 0,14 0,05 0,06 0,03 0,08 0,24 0,33 0,02 0,06 0,04	0,66	RP. BAGNO (N )  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Św 45l, pods.: czm.p, db.s, brz, św, ak na 90%, 1-w cz. S luka 0,02 ha, Info: Luka - przystanek autobusowy	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,8	22	20	IA	12	282	235	7,8 9,4	TP-0,83
	33,98 33,98 33,98 33,98 33,98		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	6,77 6,77 6,77 6,77 6,77	= 41,97 = 41,97 Obr. ew. Spóle (0018) = 41,97 Gmina Galewice (032) = 41,97 Powiat wierszowski (18) = 41,97 Woj. łódzkie (10)											7798 (42)	274.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
656					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s 53l, mjs Md, Brz 53l, Ol, Św, Brz 80l, podszt.: czm.p, św, kru, so, db.s na 50%, Info: 30% BMw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	53 53			0,9	23 23	22 22	IA II	12	316 29 ---	760 70 ---	20,5 1,4 ---	BRAK WSK-2,41
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 101l, Św 50l, podszt.: św, so, czm.p, jał, brz na 60%, 1-od gnia 1,15 ha Db.b 8l. 4 szt., Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.B	101 8			0,6 0,3	30 2	23 12	II 12	3	224	860	10,8 2,8	IIIAU-95%-3,85 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-1,15
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 86l, podszt.: czm.p, św, brz, jrz na 90%, Info: 20% LMw, 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	86			0,7	31	25	I	3	316	735	11,5 5,0	BRAK WSK-2,32
d	8,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.s, Md 53l, Ol, Db.s 90l, podszt.: kru, czm.p, św, brz, jrz na 40%, Info: 25% BMw, 5% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	53			1,1	23	22	IA	12	442	3905	105,2 11,9	TP-8,83

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
656 f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, Św 20l, podsz.: db.s, so na 30%, Info: 30% Bśw, 5% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,9	25	20	II	3	316	555	9,6 5,5	TP-1,76
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw 60l, podsz.: św, db.c, db.s, lsz na 70%, Info: 10% LMw, 5% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96		1,0	32	24	II	3	382	395	5,3 5,1	IB-100%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 96l, Db.s 60l, Św, Db.s 30l, podsz.: db.s, kru, jrz, czm.p, gb, lsz na 90%, Info: 5% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	96 96		1,0	32 36	24 25	II II	3 3	347 47 --- 394	320 45 --- 365	4,3 0,4 --- 4,7 5,1	BRAK WSK-0,92
i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: kru, jrz, so, db.s, ak na 20%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	20	19	II	11	281	220	6,0 7,6	TP-0,79
j	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Db.c, Db.s, Św 29l, podsz.: kru, db.s, db.c, czm.p na 20%, Info: 5% BMśw, 5% OIJ	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,0	15 15	14 16	IA I	12	188 20 --- 208	465 50 --- 515	30,4 2,4 --- 32,8 13,3	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
656 k	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 81l, podsz.: db.s, kru, św, so na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	81 180		0,8	27 77	23 22	II	3 3	284	385 6	6,6 4,9	TP-1,35
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,10		RP: ROWY														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			0,03		RP: ROWY														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,13		RP: LINIE														
~k			0,14		RP: LINIE														
~l			0,10		RP: DROGI L														
~m			0,11		RP: DROGI L														
~n			0,10		RP: LINIE														
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Spóle (0018) = 26,71 Gmina Galewice (032) = 26,71 Powiat wieruszowski (18) = 26,71 Woj. łódzkie (10)											8771	214.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
657					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św, Db.s 78l, Brz, Św 25l, podsz.: kru, św, db.s, czm.p, brz na 70%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		78		1,0	29	23	II	3	350	1160	21,2 6,4	TP-3,32
b	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,04 ha So 100l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 100l., <b>Info:</b> 10% BMW, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	nat szt	1,0		1 3	III III	12				1,1 --- 1,1 0,4	CP-3,05
c	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, 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, podsz.: so, kru, db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	101		0,9	27	20	III	3	263	495	6,5 3,5	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88	
d	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, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	73		0,8	22	20	II	3	265	530	10,6 5,3	TP-2,00	
f	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</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, podsz.: so, kru, db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	101		0,9	26	20	III	3	257	215	2,8 3,3	IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
657 g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podszt.: bk, db.s, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	20	17	III	11	215	505	12,5 5,3	TP-2,34
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 96l, Św 66l, Db.s 60l, Db.c, Db.s 30l, podszt.: jrz, kru, św, db.s, czm na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	96 96		0,8	36 35	27 25	I II	3 3	218 159 ---	135 100 ---	1,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,62
i	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podszt.: db.s, brz, so, jał, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	15	14	II	11	174	1025	37,2 6,3	TP-5,90
j	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 39l, podszt.: brz, db.s, jrz, czm.p, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,8	15	15	I	12	185	405	17,5 8,0	TP-2,19
k	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Os 50l, Bk 35l, Db.s 20l, podszt.: kru, db.s, jrz, brz, jał na 50%, Info: 45% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,8	19	18	I	12	250	710	21,8 7,7	TP-2,84

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
657 l	1,98				<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>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> moz.trz, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, So 40l, podsz.: kru, jrz, czm na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, <b>Info:</b> 10% Lw, 10% Lł	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	36 40	odr	0,8	25 23	21 19	I I	13	212 60 ---	420 120 ---	14,1 3,7 ---	BRAK WSK-1,98
m	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łp) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, pg/ps, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, blu.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Db.c 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: kru, czm, db.s, lsz, bk na 100%, 1-w cz. NW bagno 0,19 ha 2-w cz. W bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 20% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 OS	70 70 70		0,9	30 28 29	26 23 25	I II II	12	220 80 70 ---	420 155 135 ---	9,1 2,1 1,5 ---	BRAK WSK-1,92
n				0,50	<b>RP.</b> R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OS BRZ OL	90 40 40 40				38 24 25 21	20 18 22 18	3 4 4 4		4 10 3 3 ---			
~a			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,09		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
657																				
	28,88		0,95	0,50	= 30,33												6602 (20)	164.5		
	28,88		0,95	0,50	= 30,33 Obr. ew. Spółe (0018)															
	28,88		0,95	0,50	= 30,33 Gmina Galewice (032)															
	28,88		0,95	0,50	= 30,33 Powiat wierszowski (18)															
	28,88		0,95	0,50	= 30,33 Woj. łódzkie (10)															
658					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны															
a		1,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 101l.	SO	PRZES	SO	101			27	21		3			25		AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 PIEL-1,79
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 101l, podszyt.: so, jał, db.s, brz, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,1	27	21	III	3	323	915	11,9 4,2	BRAK WSK-2,83	
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podszyt.: db.s, brz, bk, św, kru, jd na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	23	18	II	11	235	545	13,2 5,7	TP-2,32	
d	7,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 38l, podszyt.: czm.p, brz, db.s, kru, św na 30%, Info: 15% BMśw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	14	14	I	11	196	1455	65,4 8,8	TP-7,43	
f				0,22	RP. BR-R (Br-R V)		ZADRZEW (w cz. S)	LP	65			40	14		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	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
658 g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, zia.wsn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 28l, podsz.: kru, jrz, czm, db.s na 60%, Info: 10% LMśw, 5% BMśw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28		1,2	15 14 9	16 15 10	II I I	12	188 20 13 --- 221	495 55 35 --- 585	23,3 2,6 5,0 --- 30,9 11,7	BRAK WSK-2,64
h		0,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: ol na 30%	OL	PRZES	OL BRZ	30 30			12 13	13 13	4 4			4 1 --- 5		
i				1,29	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	DB.S SO MD BRZ OL	15 15 15 15 15		0,2		6 6 7 6 6						
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/ps, porol, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, So 19l, podsz.: bez.c, ol, db.s, lsz na 40%, Info: 40% Ol	140 WZ-JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	19 19		0,8		4 9	II IV	12	25	20	0,4 1,5 --- 1,9 2,5	BRAK WSK-0,77
k				1,04	RP. R (R IVA)														
l				0,40	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	100 20				36 5	20	3		6		
~a			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
658 ~b ~c ~d ~f ~g			0,10 0,12 0,24 0,08 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG															
	15,99 15,99 15,99 15,99 15,99	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	= 22,14 = 22,14 Obr. ew. Spóle (0018) = 22,14 Gmina Galewice (032) = 22,14 Powiat wierszowski (18) = 22,14 Woj. łódzkie (10)												3578 (7)	123,3		
659 a b c	0,28 1,99 2,74				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.brz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so, db.s, brz na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.s 44l, podszyt.: brz, czm.p, kru, db.s na 30%, Info: 35% BMśw, 25% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 65l, Gb, Db.s, So 45l, Jd 70l, podszyt.: kru, św, lsz, db.s, jd na 40%, Info: 25% LMśw, 10% OLj	100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) 80 OL-BRZ (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW	SO SO 4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 JD	101 44 50 45 45 45			0,8 0,8 0,8	27 17 23 24 22 19	20 17 21 21 20 17	III I I II I I	3 12 12	230 231 85 71 56 28 ---	65 460 235 195 155 75 ---	0,8 2,9 16,7 8,4 5,3 5,1 8,5 6,1 ---	BRAK WSK-0,28 TP-1,99 BRAK WSK-2,74 25,0 9,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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	
659 d	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/plp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Db.s, Os 55l, podsz.: kru, św, jrz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 23l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 SO	55 55 55 38 38 33			0,8	24 20 20 18 18 15	22 18 19 18 15	II II II I IA	4 4 4 4 4 4	57 40 63 46 17 23 --- 246	55 40 60 45 15 20 --- 235	1,1 0,7 2,6 1,4 0,6 1,2 --- 7,6 7,9	TP-0,96
f	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/plp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Jd 45l, podsz.: kru, św, bez.c na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	41 38		0,8	24 18	21 19	II I	12	226 19 --- 245	665 55 --- 720	19,6 1,9 --- 21,5 7,3	BRAK WSK-2,95	
g	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/plp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 23l, podsz.: kru, db.s na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha OI,Św,Brz 55l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	23 23		1,0	15 7	16 9	I II	12	181 7 --- 188	255 10 --- 265	14,9 2,1 --- 17,0 12,1	BRAK WSK-1,41	
h	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/plp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, św na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,8	28	23	II	3	350	440	5,9 4,7	BRAK WSK-1,25	
i				6,57	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
659 j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/plp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru na 20%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	25		1,0	12	13	III	12	141	95	5,1 7,5	BRAK WSK-0,68
~a			0,20		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: LINIE														
~h			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	28 38			10 8	11 9		4 4		2 1 ---	3	
~i			0,03		RP: DROGI L														
	12,26 12,26 12,26 12,26 12,26		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	6,57 6,57 6,57 6,57 6,57	= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Spóle (0018) = 19,41 Gmina Galewice (032) = 19,41 Powiat wierszowski (18) = 19,41 Woj. łódzkie (10)												2996 [3]	99,6	
660 a	2,67				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	16	17	II	12	198	530	18,1 6,8	TP-2,67

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
660 b	2,43				<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> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, db.s, so.c na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,1	13 13	14 13	II III	12	185 16 201	450 40 490	20,9 1,2 22,1 9,1	TP-2,43
c	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Os 50l, Jd 40l, podsz.: kru, św, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Jd,Db.s,Brz,Ol,So 16l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 16l. 3-w cz. N kępa 0,10 ha Bk,Md,Jd,Db.s 16l. 4-w cz. NE kępa 0,25 ha Db.s,Md,Ksz,Jd 16l. 5-w cz. SW kępa 0,48 ha Ol,Brz 16l., <b>Info:</b> 20% OIJ, 5% BMśw	80 OL-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	50 50 50		0,6	33 22 24	22 21 20	I I III	13	151 47 14 212	450 140 40 630	20,9 3,2 1,0 25,1 8,4	CP-1,03
d	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp/plp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db.s 27l, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 5% LMb	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	27 27		1,4	16 16	14 16	I IA	12	195 27 222	745 105 850	38,7 7,7 46,4 12,1	BRAK WSK-3,82
f	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tp) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/plp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s, So, Św 115l, So 50l, Db.s 25l, podsz.: św, ol, kru, brz, db.s na 40%, <b>Info:</b> 15% LMb	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	115 115		0,9	45 40	26 25	II II	2 2	350 55 405	915 145 1060	7,8 0,8 8,6 3,3	BRAK WSK-2,62
g				1,55	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
660 h  ~a ~b ~c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 68l, Db.s 40l, pods.: kru, brz, db.s, bez.c na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk,Db.s,Md 16l.  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,6	34	25	IA	12	265	230	4,6 5,3	BRAK WSK-0,87
	15,40 15,40 15,40 15,40 15,40		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	= 17,27 = 17,27 Obr. ew. Spóle (0018) = 17,27 Gmina Galewice (032) = 17,27 Powiat wierszowski (18) = 17,27 Woj. łódzkie (10)												3790	124,9	
661 a  b	5,29  3,37				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, pods.: czm.p, db.s, so, brz, św na 60%, 1-w cz. N luka 0,30 ha 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: brz, czm.p, jr, db.s na 30%	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  9 SO 1 BRZ	60  27 27		1,1  0,9	19  8	16  7 10	III  III	22  12	258  13	1365  45	38,0 7,2  8,9 2,4 --- 11,3 3,4	TP-5,29 ODN-LUK-0,30  TW-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
661 c	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp/plp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św, Db.b 37l, podsz.: św, brz, czm.p, jr, db.b na 10%, <b>Info:</b> 15% Bśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	22	17	IA	12	272	1100	48,3 12,0	BRAK WSK-4,04
d	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tp, tp/plp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 27l, podsz.: kru, jr, św, brz, czm.p na 100%, <b>Info:</b> 20% LMb, 15% OIJ	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	27 27 27		1,2	17 16 15	15 16 13	I II IA	12	154 27 20 ---	630 110 80 ---	32,6 5,4 6,1 ---	BRAK WSK-4,08
f	0,65				<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> rkt.spe, śmt.pog, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, podsz.: so, db.c, kru, św, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	30	20	III	3	242	155	2,7 4,2	BRAK WSK-0,65
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Spóle (0018) = 17,72 Gmina Galewice (032) = 17,72 Powiat wierszowski (18) = 17,72 Woj. łódzkie (10)											3488	144,4		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
662					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podsz.: so, db.s, czm.p, św, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		64		0,9	16	16	III	12	220	950	24,1 5,6	TP-4,32
b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 35l, podsz.: so, brz, jrj, db.b, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		35		1,0	12	12	II	11	147	420	24,5 8,6	TW-2,85
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 19l, podsz.: czm.p, kru, db.s, so na 100%, 1-w cz. NE kępą 0,10 ha Św,Brz 50l., Info: 15% LMśw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 OL		19 19 19 19		1,0	7 7 6 6	7 7 6 6	I III III IV	12	30 10	35 10	4,2 1,0 0,1 0,3 --- 5,6 5,0	CP-1,13
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Db.c, Ol, Św 19l, podsz.: czm.p, jrj, kru, jał na 70%, Info: 5% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S		19 19 19		1,0		5 6 4	II IV III	22			5,9 0,5 0,3 --- 6,7 2,7	CP-2,51
							PRZES DB.S BRZ ŚW		130 50 50			50 17 16	20 14 13		3 4 4		9 8 4 --- 21		
							PRZES SO		120			32	21		3		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
662 f	0,69				<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>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bdz.spe, mal.wś, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw 70l, Db.b, Kl 25l, podsz.: czm.p, jr, db.b, kru, ak na 100%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	23	I	12	300	205	4,2 6,1	BRAK WSK-0,69
g				0,14	<b>RP.</b> BR-R (Br-R V)														
h				0,05	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JW	150			90	21		2		16		
i	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>Gl.</b> RDb, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, kst.olb, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl, Lp 13l, podsz.: czm.p, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 95l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Db.s, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		0,9		5 5	I III	23			6,9 0,2 --- 7,1 5,2	CP-1,36
							PRZES	DB.S KSZ SO DB.S KL JW	370 130 95 95 60 45			180 57 25 45 34 17	19 19 23 22 16 12		3 3 3 3 4 4	24 4 10 2 10 1		---	51
j	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Gmł, gyom, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 45l, Ol 20l, podsz.: czm.p, kl, bez.c na 100%, <b>Info:</b> 30% LMśw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	45 45		0,7	23 24	21 20	II I	12	151 52 ---	185 65 ---	4,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,23
							PRZES	DB.S OL OS	140 80 80			63 37 43	21 20 24		2 3 3	11 4 35 ---		6,5 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
662 k	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (fz) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, m/ip, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, So, Bk 20l, <b>Info:</b> 10% LMśw, 10% Lf	80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20		0,8	14 8 12	15 8 12	I I I	12	105 5 10 120	245 10 25 ---	17,0 5,3 1,7 ---	BRAK WSK-2,34
l m n	0,75			1,41 2,78	<b>RP:</b> R (R IVB) <b>RP:</b> R (R IVA) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OIJ (fz) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MD, pg/ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> moz.trz, pok.zwy, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.b 20l	80 OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	20 20 20		0,9	13 8 11	14 8 12	II I I	12	55 10 10 75	40 10 10 60	2,9 3,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,75
~a			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,51		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
662																			
	17,18		0,94	4,38	= 22,50												2381	109.6	
	17,18		0,94	4,38	= 22,50 Obr. ew. Spóle (0018)												(16)		
	17,18		0,94	4,38	= 22,50 Gmina Galewice (032)														
	17,18		0,94	4,38	= 22,50 Powiat wierszowski (18)														
	17,18		0,94	4,38	= 22,50 Woj. łódzkie (10)														
663					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Brzeziny (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Db.s, Db.c 17l, podsz.: brz, kru, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So 145l. Brz 90l. 2-w cz. E kępa 0,36 ha So 68l., OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, Info: 10% Bśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 JD	17 17 17 17 17		0,8	6 4 6 3 2	I IV IV II II	12			8,0 0,6 1,6 0,8 ---	CP-4,00	
b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, Św 36l, podsz.: brz, kru, jr, św, czm.p na 50%, Info: 20% OIJ	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	36 40 36		0,8	21 23 19	17 19 18	IA I II	12	163 38 22 ---	405 95 55 ---	18,5 3,0 1,9 ---	BRAK WSK-2,48
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsz) z1, T. niz rów, GI. Gw, ptp/pl, P. msz, R. rkt.spe, pin.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Db.b 100l, Gb, Brz, Os, Db.c, Dg 55l, Jd, Bk, Brz, Lp 24l, podsz.: brz, kru, jr, św, lsz na 40%, Info: 10% Lł, 10% BMb	120 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 JD 2 DB.B 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	55 24 24 55 24		0,8	26 8 8 24	21 9 9 20 7	I II I II II	12	195 1 17 34 ---	715 5 60 125 ---	35,2 0,7 6,6 5,4 0,7 ---	TP-3,66
							PODR	6 ŚW 4 JD	15 15		0,2	4 2		21		247 905		48,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
663 d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, pods.: kru, św, so, jd, brz na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 SO	34 34 34 34		0,7	14 13 8 17	16 15 10 14	III II II I	13	49 22 16 27 ---	35 15 10 20 ---	1,4 0,7 1,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,76
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Gmł, gyom, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 50l, Bk 60l, Brz 80l, pods.: kru, brz, jrz, lsz, db.b na 50%, Info: 10% OL	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.B	50 70		0,7	26 40	21 20	II III	12	184 33 ---	265 45 ---	5,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,43
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łp) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 SO 1 BRZ 1 LP	17 17 17 17		0,9	7 7 7	4 7 8 3	II II II III	12	20 5 ---	15 5 ---	0,3 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,70
h				1,32	RP. BAGNO (N ), Info: 15% OLj		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			20	21		4		41		
i	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łp) z1, T. niz rów, GI. MD, pg/ps, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 90l, Md 24l, mjs Db.s, Bk 90l, Ak, Os, Brz 60l, Jd 50l, Brz, Jd, Gb 24l, pods.: brz, kru, jrz na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 DB.B 1 SO 1 BK	60 24 24 24		0,7	37 7 9 9	19 9 9 10	II II I III	12	86 11 6 6 ---	155 20 10 10 ---	4,6 3,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,81
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
663 ~d			0,20		RP: LINIE														
	14,84 14,84 14,84 14,84 14,84		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 16,57 = 16,57 Obr. ew. Spóle (0018) = 16,57 Gmina Galewice (032) = 16,57 Powiat wierszowski (18) = 16,57 Woj. łódzkie (10)												2209 (41)	105.6	
664 a	2,83				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			1,0		5 6	II III	21			7,6 1,0 --- 8,6 3,0	CP-2,83
b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,15 ha So 106l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 3	II III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,96
c	3,08				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, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 106l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 3			0,8			II III	22		40	0,9 --- 0,9 0,3	POPR-0,40 CW-3,08
d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	106			1,0		28 20	III	3	296	975	11,8 3,6	BRAK WSK-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
664 f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.c, Md, Db.s 17l, podszt.: brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			1,0		5 6	II III	21			8,0 1,1 --- 9,1 3,1	CP-2,96
g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, 1-kępa 0,15 ha So 106l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 3	II III	12		40	1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,14
h	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 106l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 3			1,0			II III	12		40	1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,17
i	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, czm.p na 20%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	106			1,1	31	21	III	3	318	845	10,2 3,8	IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
j	0,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db.s 30l	80 SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	63 30			0,6	16 14	16 8	IV III	4 4	76 8 84			BRAK WSK-0,00
k	0,15				Obr. ew. Biadaszki (0001) 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, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podszt.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	106 45			0,9	29 15	20 15	III II	3 4	181 60 --- 241	25 10 --- 35	0,3 0,3 --- 0,6 4,0	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
664 I	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,0	26	19	III	3	285	55	0,7 3,7	BRAK WSK-0,19
~a			0,28		Obr. ew. Spóle (0018) RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
	24,44 0,34 24,10 24,44 24,44 24,44		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 24,73 = 0,34 Obr. ew. Biadaszki (0001) = 24,39 Obr. ew. Spóle (0018) = 24,73 Gmina Galewice (032) = 24,73 Powiat wierszowski (18) = 24,73 Woj. łódzkie (10)											2070	45,4		
665 a	3,72				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	15	15	III	12	230	855	22,2 6,0	TP-3,72
b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 20l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 106l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7	6 8	II III	22	7	20	9,4 1,8 ---	TW-3,12
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże	100 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO	106 54		1,1	28 18	21 16	II	2 12	70 293	315	11,2 3,6 9,3 8,7	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
665 d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		54		1,1	18	16	II	12	299	325	9,6 8,9	TP-1,08
f	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		16 16		1,0	5 6	II III	21				1,3 0,1 --- 1,4 3,3	CP-0,43
g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, czm.p, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		86		1,0	27	23	II	3	342	1000	15,9 5,4	IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
h	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 28l, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 20l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,25 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		28		1,1	11	11	I	12	168	740	56,1 12,7	TW-4,41 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
i	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkępa, 1-kępa 0,15 ha So 126l. 6 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		23 23		1,3	7 7	7 8	II III	12	67 9 --- 76	175 25 --- 200	28,0 1,6 --- 29,6 11,2	TW-2,64
j	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkępa, 1-kępa 0,12 ha So 126l. 4 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16		1,0	5 6	II III	21				5,6 0,8 --- 6,4 3,1	CP-2,07
~a			0,24		RP: LINIE		PRZES SO		126			30	19	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
665 ~b ~c			0,01 0,21		RP: DROGI L  RP: LINIE															
	21,46 21,46 21,46 21,46		0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,92 = 21,92 Obr. ew. Spóle (0018) = 21,92 Gmina Galewice (032) = 21,92 Powiat wierszowski (18) = 21,92 Woj. łódzkie (10)												3590	161.7		
666 a b c d ~a ~b ~c	11,95 5,72 5,24 0,87		0,25 0,11 0,12		Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 37l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO	SO  SO  SO	66  56  66  56			1,0  1,0  1,0	17  15  17	16  15  16	III  III  III	12  12  12	240  218  240	2870  1245  1260	69,5 5,8  38,5 6,7  30,5 5,8  5,9 6,8	TP-11,95  TP-5,72  TP-5,24  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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
666 ~d			0,02		RP: DROGI L														
	23,78 23,78 23,78 23,78 23,78		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Spółe (0018) = 24,28 Gmina Galewice (032) = 24,28 Powiat wierszowski (18) = 24,28 Woj. łódzkie (10)												5565	144.4	
667 a	3,57				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spółe (0018) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	21	20	II	3	334	1190	23,8 6,7	TP-3,57
b	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 63l, podszt.: kru, brz, św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,0	20	19	II	12	290	1275	30,9 7,0	TP-4,39
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podszt.: św, brz, so na 20%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		0,9	16	17	I	12	264	1050	37,0 9,3	TP-3,97
d	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,0	23	20	II	12	300	950	21,3 6,7	TP-3,17

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
667 f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 40l, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	14	14	II	12	207	580	27,0 9,6	TP-2,81
g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	20	18	II	12	300	1090	24,4 6,7	TP-3,64
h	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	III III	12			0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,08
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 43l, Brz 63l, podsz.: brz, so, kru, ak, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	116 63		1,1	31 18	23 18	III II	2 4	230 93 --- 323	115 45 --- 160	1,2 1,1 --- 2,3 4,5	TP-0,51
j				0,09	RP: DROGI P (Dr )														
k			0,05		RP: DROGI L														
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: LINIE														
~g			0,22		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
667 ~h			0,02		RP: LINIE														
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 24,19 = 24,19 Obr. ew. Spóle (0018) = 24,19 Gmina Galewice (032) = 24,19 Powiat wierszowski (18) = 24,19 Woj. łódzkie (10)												6295	167.1	
668					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Spóle (0018) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	18	16	III	4	265	860	18,1 5,6	TP-3,25
b	14,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l. 1-w cz. NW kępa 0,46 ha Brz 70l. So,Brz 40l. So 25l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	16	15	III	12	230	3235	85,8 6,1	TP-14,07
c		2,47			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	SO													AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 PIEL-2,47
d	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ugż, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 50l, Db.s, Db.c 30l, podszyt.: kru, db.c, jrż, czm.p na 100%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,9	21 22	19 19	I II	13	217 42 ---	75 15 ---	2,3 0,3 ---	TP-0,35
																259	90	2,6 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
668 f	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 76l, Os, Db.s 40l, podsz.: db.b, os, kru, jrz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76		0,7	28 25	22 21	II III	3 3	196 37 ---	65 10 ---	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,33
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 30l, podsz.: brz, db.s, kru, czm.p na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86		0,9	28 22	24 20	II III	2 4	295 21 ---	520 35 ---	8,3 0,2 ---	TP-1,77
h			0,05		RP: ROWY														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,22		RP: LINIE														
~i			0,25		RP: LINIE														
	19,77 19,77 19,77 19,77 19,77	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Spóle (0018) = 23,41 Gmina Galewice (032) = 23,41 Powiat wierszowski (18) = 23,41 Woj. łódzkie (10)											4815	116,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
669					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Węglewice (0019) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	nat	0,9			III III	12				0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,79
b	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW SO	106		1,0		27 19	III III	3	296	2280	27,5 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 Działka nr 2: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97	
c	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, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podszt.: db.b, kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	64		0,9		17 16	III III	12	210	210	5,4 5,3	TP-1,01	
d	0,47				Obr. ew. Biadaszki (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5		0,9			III III	12			0,2 --- 0,2 0,4	CW-0,47	
f	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 40l, podszt.: so, brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	90 60		0,9		25 20	19 17	III II	3 4	163 105 --- 268	35 25 --- 60	0,6 0,6 --- 1,2 5,5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
669																			
g	2,44				Obr. ew. Węglewice (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 90l, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		64		0,9	21	19	II	12	260	635	15,1 6,2	TP-2,44
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 86l, mjs Brz 64l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.b na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		64 86		0,9	22 26	19 22	II II	12	210 60 ---	425 120 ---	10,1 1,9 ---	TP-2,03
i	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		47		0,9	12	13	III	12	160	560	23,1 6,6	TP-3,49
j	0,33				Obr. ew. Biadaszki (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: kru, so, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO		47 35 47 70		0,8	22 14 16 26	18 16 16 21	I IA III II	12	132 56 14 28 ---	45 20 5 10 ---	1,5 0,9 0,1 0,2 ---	TP-0,33
k	1,50				Obr. ew. Węglewice (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru, db.b na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		47		0,9	22	20	IA	12	320	480	15,1 10,1	TP-1,50
l			0,01		Obr. ew. Biadaszki (0001) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
669					Obr. ew. Węglewice (0019) RP: DROGI L														
~a			0,15																
~b			0,16		RP: LINIE														
	21,98 1,02 20,96 21,98 21,98 21,98		0,32 0,01 0,31 0,32 0,32 0,32		= 22,30 = 1,03 Obr. ew. Biadaszki (0001) = 21,27 Obr. ew. Węglewice (0019) = 22,30 Gmina Galewice (032) = 22,30 Powiat wierszowski (18) = 22,30 Woj. łódzkie (10)											4887	103.2		
670					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Węglewice (0019) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, Info: 5% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	20	18	II	12	260	675	15,4 5,9	TP-2,59
b	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 47l, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	15	14	II	12	217	1515	54,9 7,9	TP-6,98
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs So 41l, podszyt.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 41l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	6 7	II III	22			5,1 0,3 --- 5,4 3,2	CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
670 d	2,67				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	14	13	II	12	169	450	20,2 7,6	TP-2,67
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	11	11	II	12	163	495	29,1 9,5	TW-3,05
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 28l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 136l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	28 136		1,2	9 34	9 22	II 2	12	114 36	230 36	21,1 10,6	TW-2,00
h	0,80				Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Węglewicach RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, So 35l, mjs OI 100l, pods.: brz, so, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, w cz. S dłg.kró, bor.bag 2 szt., Info: Rezerwat "Długosz Królewski"	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	145		0,8	40	24	III	2	230	185	1,5 1,9	BRAK WSK-0,80
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Brz 40l, mjs Brz 65l, pods.: kru, so, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 41l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos, Info: 5% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	146		0,8	39	24	III	2	252	320	2,5 2,0	BRAK WSK-1,26
j				0,20	RP. DROGI P (Dr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
670 ~a ~b ~c ~d ~f			0,07 0,08 0,14 0,05 0,06		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 21,62 = 21,62 Obr. ew. Węglewice (0019) = 21,62 Gmina Galewice (032) = 21,62 Powiat wierszowski (18) = 21,62 Woj. łódzkie (10)												3906	150.1		
671 a b	4,68 2,09				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Węglewice (0019) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 13l. 1 szt., OP. Mogiła , Info: mogiły powstańców styczniowych RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru na 20%. 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 111l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 111l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 111l., Info: 10%-Bśw	100 SO (zg) 100 ŚW-SO (zg) PRZES	DRZEW SO DRZEW SO	SO 6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ SO	41 13 13 13 13 111			0,9 1,0 34	13 13 4 4 2 5	13 13 4 4 2 5	II I II III	12 21	184 860 35	860 35	38,5 8,2 7,9 0,5 0,4 --- 8,8 4,2	TP-4,68 CP-2,09

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
671 c	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tkn.spe, tśl.mdr, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 111l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	7 8 7 7		1,0		2 2 2 3	I I II II	12				CP-1,95  0,6 --- 0,6 0,3	
d	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMW (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	32 32		1,0		12 14	13 13	III I	13	98 27 ---	29 5	0,2 0,1 --- 0,3 6,0	BRAK WSK-0,05
f	2,46				Rezerwat przyrody: Długosz Królewski w Węglewicach <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMW (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 40l, mjs Brz, Ol 90l, podsz.: brz, kru, ol na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, dfg.kró 4 szt., bor.bag 4 szt., <b>Info:</b> Rezerwat "Długosz Królewski"	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	145		0,8		40	25	III	3	252	620	4,9 2,0	BRAK WSK-2,46
g	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, So 25l, podsz.: brz, kru, so na 100%, <b>Info:</b> 5% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	111		1,1		35	25	II	2	411	1100	11,8 4,4	BRAK WSK-2,68
h	2,78				<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, chr.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9		14	14	II	12	184	510	22,9 8,2	TP-2,78



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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
671 i  j ~a ~b ~c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Bk 21l, podsz.: brz, kru, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 111l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 111l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,05 ha So 111l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL		21 21 21		1,2	9 11 10	9 11 12	IA I III	12	85 28 13 ---	265 85 40 ---	35,9 6,1 2,6 ---	TW-3,11
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Węglewice (0019) = 20,40 Gmina Galewice (032) = 20,40 Powiat wierszowski (18) = 20,40 Woj. łódzkie (10)												3599	132,4	
672 a  b	0,30  0,13				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Węglewice (0019) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 159m.  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны 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, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.s 55l, mjs Brz 55l, Brz 75l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 OL		55 75 55		0,9	24 32 19	20 20 19	I II III	13	178 86 23 ---	55 25 5 ---	1,5 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,30
					Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		50 40		0,9	18 15	16 13	II II	12	169 33 ---	20 5 ---	0,7 0,2 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
672																			
c	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szc.siw, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 40		0,8	26 13	18 13	III II	3 4	202 16 ---	180 15 ---	3,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,88
d	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szc.siw, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: jał, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55		0,8	25 19	18 16	III II	3 4	180 42 ---	100 25 ---	2,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,55
f	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 40l, pods.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	18	16	III	12	215	140	3,5 5,4	BRAK WSK-0,65
g	0,34				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 75l, pods.: jał, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	22	II	3	276	95	1,8 5,3	BRAK WSK-0,34
h	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	18	16	III	12	253	105	3,0 7,1	BRAK WSK-0,42
i	0,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pods.: kru, brz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	25	22	IA	12	448	65	1,7 11,3	BRAK WSK-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
672																			
j	0,04				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: kru, jrz, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	25	22	IA	12	367	15	0,4 10,0	BRAK WSK-0,04
k	0,22				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55I, mjs Ak 55I, podszyt: ak, jrz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	24	22	IA	12	448	100	2,5 11,4	BRAK WSK-0,22
l	0,14				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: jrz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	25	22	IA	12	448	65	1,6 11,4	BRAK WSK-0,14
m	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szc.siw, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,5	20	14	III	13	89	10	0,3 3,3	BRAK WSK-0,09
~a			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: L ENERG														
	3,91 3,91 3,91 3,91 3,91		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 3,93 = 3,93 Obr. ew. Węglewice (0019) = 3,93 Gmina Galewice (032) = 3,93 Powiat wierszowski (18) = 3,93 Woj. łódzkie (10)												1025	24.8	

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 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	
673					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Węglewice (0019) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 157m.															
a				19,11	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP. BAGNO (N)</b> , <b>OP. Płaty roślinności: wet.pch 2 szt.</b>		ZADRZEW (w cz. N) SAMOS (w cz. NW) BRZ SO BRZ	SO SO SO BRZ	55 8 8 18 18			0,2	22	18		3		15		
b	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP. D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt,</b> <b>D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, kru, brz, czm.p, db.s na 90%</b>	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91			0,9	31	24	II	3	335	675	9,9 4,9	TP-2,02
c				0,63	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP. BAGNO (N)</b> , <b>OP. Płaty roślinności: wet.pch 2 szt.</b>															
d				0,70	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP. STAW R-R (Wsr V)</b>															
f				0,72	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP. STAW R-R (Wsr V) STAW R-R (Wsr VI)</b>															
g				0,68	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP. STAW R-R (Wsr V)</b>															
h	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP. D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,</b> <b>S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt,</b> <b>D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Os 45l, Db.s 27l, podsz.: kru, db.b, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz 45l. 1 szt. 2-w cz. N d luka 0,05 ha Św 7l. 1 szt.</b>	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27			1,2	11 12	12 13	IA II	12	168 31 ---	430 80 ---	32,3 4,2 ---	TW-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
673																			
i	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gts, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 89l, Św, Os 60l, So, Brz 20l, podsz.: so, św, kru, brz, czm.p na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89 89		0,8	31 30	25 24	I II	3 3	321 26 ---	605 50 ---	9,1 0,3 ---	TP-1,88
j	0,01				Obr. ew. Biadaszki (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gts, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 60l, podsz.: kru, db.b na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,0	24 23	22 21	I II	12	322 29 ---	5	0,1 --- 10,0	BRAK WSK-0,01
k	0,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gts, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, lsz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,9	26 21	23 20	I II	13	253 46 ---	5	0,1 --- 10,0	BRAK WSK-0,01
l			0,00		<b>RP:</b> ROWY														
m	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gts, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 60l, So 110l, podsz.: kru, db.b na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,9	26 21	23 20	I II	13	253 46 ---	45 10 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
n	0,02				<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>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: jrz, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	27	23	IA	13	448	10	0,2 10,0	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
673 o	0,01				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, porol, P. mszc, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, db.b, jrj na 50%</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, So 30l, mjs Db.s 30l</p> <p>Obr. ew. Węglewice (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: DROGI L</p>	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60			1,0	26 21	22 20	I II	13	299 34 ---	5	0,1 --- 0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
p	0,18		0,00			100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60			0,9	26 21	23 20	I II	13	253 46 ---	45 10 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,18
s	0,21					100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	50 50			0,8	20 19	19 17	I III	12	155 61 ---	35 15 ---	1,0 0,3 ---	TP-0,21
~a			0,01																	
	7,08 0,62 6,46 7,08 7,08 7,08		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	21,84 21,84 21,84 21,84 21,84	= 28,93 = 0,62 Obr. ew. Biadaszki (0001) = 28,31 Obr. ew. Węglewice (0019) = 28,93 Gmina Galewice (032) = 28,93 Powiat wierszowski (18) = 28,93 Woj. łódzkie (10)											2025 (15)	60			
674 a	2,03				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Węglewice (0019) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	28	23	II	3	326	660	10,6 5,2	TP-2,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
674 b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, pods.: so, jał, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	16	15	III	12	230	465	13,3 6,6	TP-2,02
c	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, pods.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	21	18	II	12	260	65	1,6 6,4	TP-0,25
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, pods.: jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	14	14	II	12	198	455	16,4 7,2	TP-2,29
f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0		6 7	II III	12			11,8 0,7 --- 12,5 3,2	CP-3,91
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 32l, pods.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	10	10	II	12	136	435	30,2 9,4	TW-3,20
h	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, pods.: so, św, czm.p, jał, kru na 50%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,9	28	23	II	2	337	1070	16,5 5,2	TP-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
674 i	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84I, podsz.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	21	18	III	3	253	865	14,9 4,4	TP-3,42
j	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39I, podsz.: jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	13	12	II	12	190	640	30,9 9,2	TP-3,36
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,23		RP: DROGI L														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Węglewice (0019) = 24,37 Gmina Galewice (032) = 24,37 Powiat wierszowski (18) = 24,37 Woj. łódzkie (10)											4655	146,9		
675 a	1,15				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Węglewice (0019) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	18	17	III	12	230	265	5,9 5,1	TP-1,15
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70I, podsz.: so, jał na 20%, Info: 25%-BMw														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
675 b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 70		1,1	15 19	14 18	III III	12	201 29 ---	695 100 ---	24,1 2,2 ---	TP-3,45
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podszt.: kru, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos 3 szt., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	16	17	II	12	264	485	15,2 8,3	TP-1,83
d	5,72				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 duże, mjs Brz 70l, podszt.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	19	17	III	12	240	1375	30,6 5,3	TP-5,72
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	16	16	II	12	264	565	17,7 8,3	TP-2,14
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	23	18	III	3	306	690	9,7 4,3	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,1	27	22	II	3	388	1010	13,7 5,3	TP-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
675 i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	23	19	III	3	258	420	6,7 4,1	TP-1,62
j			0,10		RP: DROGI L														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Węglewice (0019) = 21,31 Gmina Galewice (032) = 21,31 Powiat wierszowski (18) = 21,31 Woj. łódzkie (10)											5605	125,8		
676 a	2,37				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Węglewice (0019) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	22	21	I	12	368	870	21,4 9,0	TP-2,37
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: brz, so, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos 2 szt., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	19	18	II	12	299	200	5,2 7,8	TP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
676 c	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Db.s 27l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, Info: 5% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,0	12 12 14	12 14 I	IA I	12	161 16 ---	665 65 ---	49,8 3,4 ---	TW-4,12
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 27l, podsz.: kru, brz, ol na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 OL	27 27 27 27		1,2	12 10 13 13	12 10 14 14	IA I I III	12	64 35 39 35 ---	130 70 80 70 ---	9,7 11,4 4,1 3,4 ---	TW-2,02
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: so, ak, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	21	19	II	12	300	625	14,9 7,1	TP-2,09
g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 84l, podsz.: so, kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	24	20	III	3	263	825	14,2 4,5	TP-3,14
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, podsz.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	21	19	III	3	255	585	11,6 5,1	TP-2,29
i				0,14	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ			0,2								
~a			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
676			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: LINIE															
~d			0,11		RP: LINIE															
~f			0,10		RP: LINIE															
~g																				
	16,70		0,43	0,14	= 17,27												4185	149.1		
	16,70		0,43	0,14	= 17,27 Obr. ew. Węglewice (0019)															
	16,70		0,43	0,14	= 17,27 Gmina Galewice (032)															
	16,70		0,43	0,14	= 17,27 Powiat wierszowski (18)															
	16,70		0,43	0,14	= 17,27 Woj. łódzkie (10)															
677					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Węglewice (0019) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 160m.															
a	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: jał, so, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C plu.isl, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94			1,1	26	19	III	3	306	810	11,8 4,5	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
b	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, pods.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,9	14	15	III	12	184	290	9,2 5,9	TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
677																			
c	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, pods.: jał, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	13	13	II	12	185	195	9,9 9,3	TP-1,06
d	0,26				Obr. ew. Brzózki (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, pods.: so, ak, jrz, jał, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	25	19	III	3	289	75	1,3 5,0	TP-0,26
f	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný 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, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, pods.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	25	19	III	3	253	220	3,7 4,3	BRAK WSK-0,86
g	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Ak 85l, Jw, Ak 40l, pods.: jał, ak, kru, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	26	20	III	3	263	635	10,7 4,4	TP-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
677																			
h	0,92				Obr. ew. Węglewice (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: kru, brz, czm.p na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ	23 23		1,1	9 11	10 12	IA I	12	134 13 ---	125 10 ---	13,2 0,8 ---	TW-0,92
i	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Md 38l, Db.s 75l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		1,0	17	17	IA	12	283	305	12,8 12,0	TW-1,07
j				4,22	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP. R (R V) R (R VI)														
k	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 14l, podsz.: jrz, śl.t na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	4 JW 3 WZ 2 LP 1 SO	14 14 14 14		0,7		5 4 4 6	II III III IA	22			0,3 --- 0,3 0,6	CP-0,53
												67 20	14 17		3 3		3 2 ---	5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
677																			
I	5,62				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 69l, pods.: jrz, kru, db.s, czm.p na 60%, Info: 20%-BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,8	27	24	I	12	305	1715	35,4 6,3	TP-5,62
m	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 30l, mjs Brz, Db.s 69l, Brz 20l, pods.: kru, db.b, jrj, czm.p na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	22	I	12	340	270	5,7 7,1	TP-0,80
~a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: ROWY														
~b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														
~c			0,35		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														
~d			0,03		Obr. ew. Brzózki (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														
~f			0,11		Obr. ew. Węglewice (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: LINIE														
~g			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														
~h			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
677																			
	17,75 3,53 14,22 17,75 17,75 17,75		0,81 0,03 0,78 0,81 0,81 0,81	4,22 4,22 4,22 4,22 4,22	= 22,78 = 3,56 Obr. ew. Brzózki (0002) = 19,22 Obr. ew. Węglewice (0019) = 22,78 Gmina Galewice (032) = 22,78 Powiat wierszowski (18) = 22,78 Woj. łódzkie (10)												4684	114.8	
678					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Węglewice (0019) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 28l, podszt.: brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,1	10	10	II	12	107	155	14,2 9,9	TW-1,44
b	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	22	19	III	3	282	1160	17,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19 Działka nr 2: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, Brz 23l, podszt.: kru, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	23 23 23		1,2	10 8 10	10 8 11	IA I IV	12	121 8 12 ---	195 15 20 ---	20,8 3,4 1,2 ---	TW-1,61
d	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 40l, podszt.: kru, brz, czm.p na 30%, Info: 20% BMw, 20% Bśw, 5% BMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 OL	40 40		1,1	18 18	18 19	IA II	13	261 65 ---	1385 345 ---	54,3 10,5 ---	TP-5,31



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
678 f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	16	16	II	12	276	1045	29,7 7,8	TP-3,79
g	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85I, mjs OI 85I, podsz.: kru, brz, so, jał na 70%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	30	23	II	3	284	1685	27,3 4,6	TP-5,93
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 56I, podsz.: brz, so, kru na 40%	100 SO-SW- DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	56 14		0,8 0,4	26 3	24 3	IA 22	22	316	220	5,6 8,0	TP-0,70
i	6,38				Obr. ew. Pędziwiatry (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47I, podsz.: czm.p, kru, jrż na 60%, Info: 25%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	22	20	IA	12	292	1865	58,6 9,2	TP-6,38
~a			0,28		Obr. ew. Węglewice (0019) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														
	29,28 6,38 22,90 29,28 29,28 29,28		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 29,84 = 6,38 Obr. ew. Pędziwiatry (0015) = 23,46 Obr. ew. Węglewice (0019) = 29,84 Gmina Galewice (032) = 29,84 Powiat wierszowski (18) = 29,84 Woj. łódzkie (10)											8121	242,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
679					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Węglewice (0019) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW SO		86		0,9	21	19	III	3	263	270	4,5 4,4	TP-1,03
b	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,9	19	18	II	12	250	1420	35,9 6,3	TP-5,68
c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz 15l, podszyt.: brz, jał, czm.p na 10%, Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		26 26 15		1,0	9 9	9 5	II I	12	87 12	300 40	33,4 2,4 2,2 --- 38,0 11,0	TW-3,46
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 34l, podszyt.: czm.p na 80%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES		34 85		1,0	15	15	IA	13	261	390	19,5 13,1	TW-1,49
f	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 35l, mjs Brz, Db.s 86l, podszyt.: czm.p, db.b, jał, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		86		0,8	29	22	II	3	295	1140	18,2 4,7	IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, podszyt.: czm.p na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		56 56		1,0	25 21	22 20	I III	12	316 29	685 65	18,2 1,2 --- 19,4 9,0	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
679 ~a ~b ~c ~d ~f			0,03 0,20 0,09 0,18 0,17		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	17,69 17,69 17,69 17,69 17,69		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 18,36 = 18,36 Obr. ew. Węglewice (0019) = 18,36 Gmina Galewice (032) = 18,36 Powiat wierszowski (18) = 18,36 Woj. łódzkie (10)												4312	135,5	
680 a b c	0,81 2,99 2,98				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Węglewice (0019) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	56 56		1,0	26 21	22 20	I III	12	241 86 ---	195 70 ---	5,2 1,4 ---	TP-0,81
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, pjd Brz 56l, mjs Db.c, Db.s 56l, podszyt.: czm.p, kru na 80%, Info: 30% LMw														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 92l, podszyt.: jał, so, db.s, czm.p na 40%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,1	25	20	III	3	312	935	14,1 4,7	BRAK WSK-2,99
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: jał, brz, db.s na 20%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	22	18	III	3	242	720	13,1 4,4	TP-2,98

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
680 d	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 84l, podsz.: jał, so, kru, db.s na 40%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,8	28	21	II	3	295	915	15,1 4,9	TP-3,10
f	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>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: kru, jał, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	19	18	II	12	250	295	7,0 5,9	TP-1,18
g	7,04				<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> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, So 20l, podsz.: jał, db.b, brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 55l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	22	19	III	3	263	1850	33,6 4,8	TP-7,04
h	1,30				<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> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: kru, jał, db.s na 40%, <b>Info:</b> 25%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	21	19	II	12	230	300	7,6 5,8	TP-1,30
i	2,15				<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> Bw, 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, pjd Brz 56l, podsz.: jał, so, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	17	16	II	12	253	545	15,4 7,2	TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
680 j	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 88l, mjs Db.s, Ol, Św 88l, Brz 60l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, jał, kru, lsz, brz na 60%, Info: kapliczka	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 60		0,8	28 22	23 21	II I	3 3	232 58 ---	875 220 ---	13,5 5,4 ---	BRAK WSK-3,78
k	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 85l, podsz.: db.b, jał, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 60		0,8	29 23	23 21	II I	2 3	211 84 ---	130 50 ---	2,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,61
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Węglewice (0019) = 26,52 Gmina Galewice (032) = 26,52 Powiat wierszowski (18) = 26,52 Woj. łódzkie (10)											7100	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
681					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Węglewice (0019) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný														
a				3,57	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. SE)	SO BRZ OL	70 70 70			28 25 25	23 22 21		3 3 3		80 60 15 ---		
b	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: jał, brz, kru na 20%, Info: 91TO-2,34ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	15	14	III	12	201	445	15,5 7,0	TP-2,22
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trb.lśn, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 9l, podszyt.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 108l. 2 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol,Brz 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		2 4	III III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,45
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęps, podszyt.: jał na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	30 48		1,0	12 15	11 15	II II	12	83 75 ---	75 65 ---	5,8 2,3 ---	BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
681 f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	26	18	IV	3	208	355	4,5 2,6	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
g	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	20	II	3	276	115	2,2 5,2	BRAK WSK-0,42
h	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, jał, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	25	18	IV	3	230	505	6,4 2,9	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
i	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 108l, So 60l, So 30l, podszt.: so, brz, jał, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,0	26	18	IV	3	230	660	8,4 2,9	IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87
j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 40l, mjs Brz, Db.s 86l, podszt.: jał, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	25	21	II	3	295	415	6,6 4,7	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 TP-1,41
k	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 86l, podszt.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	23	19	III	3	237	960	16,0 4,0	TP-4,05

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
681 l	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 40l, Brz 20l, podsz.: kru, jał, so, db.s, brz na 60%, Info: 15% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86		0,9	28 25	23 21	II III	3 3	268 26 ---	430 40 ---	6,9 0,3 ---	TP-1,61
m	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 86l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 4	III II	12			1,9 ---	CP-3,07
n	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 86l, podsz.: jał, db.b, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	25 18	17 16		3 4		10 245	0,6 4,6 3,3	BRAK WSK-1,38
o	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wiś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 56l, mjs Db.s 56l, podsz.: czm.p na 70%, Info: 15%-BMw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	56 56		1,0	26 21	23 20	IA III	12	287 86 ---	315 95 ---	7,9 1,9 ---	TP-1,10
p	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 16l, podsz.: czm.p, jrj na 50%	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 OL 1 ŚW	16 16 16		1,0		8 10 6	II III I	21		24 20	0,6 1,7 0,2 ---	CP-0,78
							PRZES	OL BRZ	70 70			28 30	22 23		3 3		4 2 ---	3,2 6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
681 r	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 3		1,0			III III	12			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,98
s	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 86l, podsz.: so, jał, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		86		0,8	22	18	III	3	232	195	3,3 3,9	BRAK WSK-0,85
t	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW SO		58		1,1	17	18	II	12	310	405	10,9 8,4	TP-1,30
w	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: jał, kru, czm.p, db.s na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65		0,8	23 18	19 17	II III	12	210 20 230	40 5 45	0,9 --- 0,9 5,0	TP-0,18
x	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., podsz.: kru, jał, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 22l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ		65 42 65 42		0,8	22 12 21 16	19 13 19 16	II II III II	12	130 50 20 15 215	130 50 20 15 215	3,0 2,1 0,3 0,4 --- 5,8 5,8	TP-1,00
y	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jał, brz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ		65 40 65 40		0,8	25 17 22 16	22 18 22 16	I IA II II	12	175 55 15 15 260	100 30 10 10 150	2,3 1,3 0,1 0,3 --- 4,0 6,9	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
681 z	0,56				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 42l, podszt.: czm.p, kru, so na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,13 ha So,Brz 10l. 1 szt.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: db.b, kru na 50%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: L ENERG</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	18	18	IA	12	292	165	6,0 10,7	TP-0,56	
ax	0,23					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50			0,9	20	18	I	12	273	65	1,9 8,3	TP-0,23
~a			0,06																	
~b			0,09																	
~c			0,01																	
~d			0,02																	
	32,83		0,18	3,57	= 36,58															
	32,83		0,18	3,57	= 36,58 Obr. ew. Węglewice (0019)															
	32,83		0,18	3,57	= 36,58 Gmina Galewice (032)															
	32,83		0,18	3,57	= 36,58 Powiat wierszowski (18)															
	32,83		0,18	3,57	= 36,58 Woj. łódzkie (10)															
682 a	1,11				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Węglewice (0019) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	18	17	II	12	241	270	7,6 6,8	TP-1,11	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
682 b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md, Db.b 18l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-kępa 0,45 ha So 111l. 5 szt., Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18			1,0	8	6 8	II II	12	16	65	10,7 5,5 --- 16,2 4,1	CP-3,97
c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Św 10l, podsz.: brz na 20%, 1-kępa 0,66 ha So 111l. 4 szt., Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0	2 4	II II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,37	
d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 3l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 112l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 3			1,0			II II	11		2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,34	
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.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 95l, podsz.: brz, so, db.b, kru na 60%, Info: 25%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	95 55			1,0	32 25	23 23	II IA	3 3	259 118 --- 377	225 105 --- 330	3,1 2,6 --- 5,7 6,6	BRAK WSK-0,87
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podsz.: jał, czm.p, jr, db.s, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	54			1,1	17	17	II	12	281	440	13,1 8,4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
682 h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, czm.p, jał na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	29	24	I	3	379	405	6,9 6,4	TP-1,07
i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szcz.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 100l, podszt.: jał, kru, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	100 55		1,0	34 23	19 20	III I	3 3	188 135 ---	90 65 ---	1,2 1,8 ---	BRAK WSK-0,48
j		0,08			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, Info: gazociąg	SO													
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	15,77 15,77 15,77 15,77 15,77	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,35 = 16,35 Obr. ew. Węglewice (0019) = 16,35 Gmina Galewice (032) = 16,35 Powiat wierszowski (18) = 16,35 Woj. łódzkie (10)											1915	56,5		
683 a				0,15	Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Węglewice (0019) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 150m. RP. R (R V)														
b				0,92	RP. R (R V)														
c	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, plm, porol, P. zad, R. tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	27		0,8	12	13	II	13	107	25	1,3 5,7	BRAK WSK-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
683 d				0,64	RP. R (R VI)														
f				0,56	RP. R (R V) R (R VI)														
g				0,17	RP. BR-R (B-R VI), Info: Leśnictwo Węglewice														
h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///płp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Gb 30l, Db.b, Jw 6l, podsz.: głg, brz, os na 50%, Info: 20% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	30 30	nat nat		0,8	13 14	15 14	I IA	12	134 20 ---	370 55 ---	17,0 3,4 ---	TW-2,77
i				0,33	RP. BR-R (Br-R VI) BR-R (B-R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	LP	70			32	20		3		5		
j				1,66	RP. BR-R (B-R VI) BR-R (Br-R VI)														
k	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///płp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw 6l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 AK	6 6 6 12			0,9		2 1 3 5	IA II I II	12			0,8 0,6 --- 1,4 0,7	CW-2,06
l		0,31			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: brz, głg, os na 40%		BK-DB												
m wsp.				0,30	RP. BR-R (B-R VI), (współwłasność 5974/50593)		ZADRZEW (w cz. N)	LP KL	90 90			40 36	21 19		3 3		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
683																			
n	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów 20 SW, <b>Gl.</b> RDbr, psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: lsz, głg, jrż na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 1 KL 1 DB.S 1 OL 1 KL	105 65 105 105 105 65		0,6	46 21 42 44 45 20	25 20 27 25 26 19	II III II III II II	3 4 3 3 3 4	71 49 27 27 33 8	60 40 25 25 30 5	0,4 0,7 0,3 0,3 0,3 0,2	BRAK WSK-0,85
o				0,27	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	70			27	19		4		3		
p		6,06			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OlJ (tn) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Dp, m, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mał.wś, <b>D.</b> podsz.: ol, czm.p, kru, głg na 20%	OL-JS	PRZES (w cz. N)	OL OL OL GB	75 40 15 40			30 17 7 9	23 16 10 11		3 4 4 4		35 20 5 5		
r				0,22	<b>RP.</b> PARK (Bz )		ZADRZEW (w cz. C)	KL KL OL WB	120 70 70 70			72 32 30 33	25 20 22 20		3 3 3 3		10 3 2 2		
s		1,27			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OlJ (tn) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MDp, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: bez.c, jw na 20%	OL-JS	PRZES (w cz. N)	WB OL KL	55 55 55			27 25 26	19 22 20		3 3 3		10 10 1		
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
683 ~b ~c ~d ~f ~g			0,06 0,09 0,30 0,05 0,03		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: ROWY RP: ROWY RP: L ENERG														
	5,91 5,91 5,91 5,91 5,91	7,64 7,64 7,64 7,64 7,64	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	5,22 5,22 5,22 5,22 5,22 (0,30	= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Węglewice (0019) = 19,39 Gmina Galewice (032) = 19,39 Powiat wierszowski (18) = 19,39 Woj. łódzkie (10) = 0,30 we współwłasności)												721 (28)	25,3	
684 a b	1,56 4,53				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Węglewice (0019) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 155m.  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//plp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Db.c 73l, Db.c, Jw 50l, Db.s 35l, Db.c 20l, pods.: jrz, db.s, kru, db.c, czm.p na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,16 ha Db.b 8l. Gb 9l. 1 szt., Info: umocnienia, transeje, okopy z okresu I wojny światowej  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//plp, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ppr.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 71l, Db.s 35l, mjs Ak, Ol 71l, pods.: jrz, db.s, db.c, kru, czm.p na 80%, Info: umocnienia, transeje, okopy z okresu I wojny światowej	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 DB.S	73 73 73		0,8	29 27 32	25 25 26	I I I	3 3 3	149 133 32 ---	230 205 50 ---	2,6 4,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,56	
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	71 71		0,8	28 28	25 25	I I	3 3	297 27 ---	1345 120 ---	26,8 1,5 ---	TP-4,53	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
684																			
c	4,25				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, ppr.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Ak 83l, mjs Ak 50l, Db.s, Gb 83l, podsz.: czm.p, jr, ak, kru na 70%, Info: 30% LMśw, umocnienia, transzeje, okopy z okresu I wojny	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	28	25	I	3	347	1475	24,3 5,7	TP-4,25
d	4,35				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, ppr.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s 71l, podsz.: czm.p, ak, db.s, kru, jr, brz na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71		0,9	28 26	24 24	I II	3 3	318 32 ---	1385 140 ---	27,6 1,6 ---	TP-4,35
f	0,54				Obr. ew. Osiek (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 47l, mjs Ak, Ol 47l, podsz.: kru, jr, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	22	20	IA	12	330	180	5,6 10,4	TP-0,54
g	0,03				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, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Db.c 57l, podsz.: ak, db.b, czm.p, jr na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	40 57		0,9	16 19	16 16	I III	12	190 16 ---	5	0,2 ---	TP-0,03
~a			0,05		Obr. ew. Węglewice (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
684																			
	15,26 0,57 14,69 15,26 15,26		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 15,31 = 0,57 Obr. ew. Osiek (0011) = 14,74 Obr. ew. Węglewice (0019) = 15,31 Gmina Galewice (032) = 15,31 Powiat wierszowski (18) = 15,31 Woj. łódzkie (10)												5135	95.2	
685					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Węglewice (0019) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 156m.														
a	18,53				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 81I, Db.s, Ak 35I, mjs Ak, Brz 81I, podsz.: czm.p, db.s, kru, ak, brz na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,52 ha Bk 8I. 4 szt., Info: 15%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	28	25	I	3	379	7025	119,1 6,4	TP-18,53
b	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 47I, podsz.: db.c, jał, czm.p, brz na 50%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB.C	47 25		0,9 0,2	23 9	21 9	IA I	12 22	320	335	10,6 10,1	TP-1,05
c	0,65				Obr. ew. Osiek (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os 55I, podsz.: ak, czm.p, lsz na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55		0,6	25 21	20 21	II I	3 3	86 75 ---	55 50 ---	1,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
685 d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, Db.s 20l, podsz.: db.b, so, czm.p, jał na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	65 35		0,9	26 14	22 14	I I	12	160 95 ---	155 90 ---	3,4 4,7 ---	TP-0,97
f	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Ak 40l, podsz.: db.b, jał, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 60		1,0	16 23	15 21	I I	12	196 65 ---	130 45 ---	5,4 1,1 ---	TP-0,66
g	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 40l, podsz.: ak, db.b, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	60 40 85		1,0	19 15 27	19 15 20	II I III	12	201 52 29 ---	320 80 45 ---	8,2 3,4 0,8 ---	TP-1,58
h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, podsz.: db.b, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	40 70 55		1,0	16 28 24	15 21 19	I II I	12	169 60 33 ---	225 80 45 ---	9,4 1,7 1,2 ---	TP-1,34
i	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.b, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	28	22	I	12	330	45	0,9 6,9	TP-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
685 j	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 35l, mjs Ak, Db.b, Os 35l, podsz.: ak, db.b, jał na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	14	14	I	12	223	30	1,5 11,5	TW-0,13
k	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, So 30l, podsz.: db.b, so, jał, ak na 40%, Info: 50% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	20	II	3	276	75	1,5 5,4	TP-0,28
l	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Tp 50l, podsz.: jał, ak, czm.p, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 85		0,8	17 32	17 23	II II	12	113 104 ---	85 80 ---	2,8 1,3 ---	TP-0,76
m	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 60l, podsz.: db.b, ak, so, czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	21	I	12	356	155	3,8 8,6	TP-0,44
n	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 35l, podsz.: czm.p, db.b, ak na 50%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 95		1,0	23 30	21 23	I II	12	316 34 ---	380 40 ---	9,4 0,6 ---	TP-1,21
																350	420	10,0 8,3	

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	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. 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
685 o	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol 28l, Db.s, Ol 50l, podsz.: czm.p, jrz, db.b na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	28 50 65		1,0	12 21 29	13 21 22	IA IA I	12	141 74 40 ---	65 35 20 ---	4,6 1,0 0,4 ---	TW-0,47
p	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, gls.jas, śmił.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.s, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	63 63		0,9	29 24	22 20	I II	12	260 50 ---	10 ---	0,2 ---	TP-0,03
r	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//płp, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.b, jał na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	25	21	IA	12	311	25	0,7 8,8	TP-0,08
s	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 65l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 65		1,0	15 27	16 21	IA I	12	179 103 ---	75 40 ---	3,5 0,9 ---	TW-0,41
t	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, so, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	23	21	I	12	345	145	3,6 8,6	TP-0,42
w	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//płp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmił.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 50l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.B	50 14 14		0,8 0,5	21 3 1	21 3 1	IA 22	12	311	200	5,8 9,1	TP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
685 x	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, db.b, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	26	21	IA	12	311	40	1,2 9,2	TP-0,13
y	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plp, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, ak, db.b, jał na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,1	23	21	I	12	402	95	2,4 10,0	TP-0,24
z	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plp, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, db.b, ak, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	24	21	IA	12	311	40	1,2 9,2	TP-0,13
ax	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak 45l, pods.: jał, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	27 45		1,3	10 17	10 17	I I	12	127 107 ---	130 110 ---	10,5 3,8 ---	TW-1,01
					Obr. ew. Jeziorna (0006)		PRZES	AK	70			27	22		3		10	14,2	
bx	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, gls.jas, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Oi, Ak 25l, pods.: czm.p, db.s, ak, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 100		0,8	22 38	21 21	I III	12	230 50 ---	50 10 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,22
~a			0,14		Obr. ew. Węglewice (0019) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
685																				
	31,51 0,22 11,71 19,58 31,51 31,51 31,51		0,14   0,14 0,14 0,14 0,14		= 31,65 = 0,22 Obr. ew. Jeziorna (0006) = 11,71 Obr. ew. Osiek (0011) = 19,72 Obr. ew. Węglewice (0019) = 31,65 Gmina Galewice (032) = 31,65 Powiat wierszowski (18) = 31,65 Woj. łódzkie (10)												10670	234,2		
686					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Galewice (0005) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 176m.															
a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Db.c, Db.s, Ak, Os 36l, podsz.: kru, db.s, brz, jrz, db.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha Brz 17l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	36 100			1,0	16 40	16 16	IA 3	12 3	283 1	810 1	37,0 12,9	TW-2,86
b	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db.s, Brz, Ak, Db.c 36l, podsz.: kru, db.s, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Db.s,So 17l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36			1,1	13	13	II	12	169	1020	56,8 9,4	TW-6,05
c	4,85				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 15 E, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Ak, Md 19l, 1-kępa 0,23 ha So 121l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ  SO DB.S	19 19  121 121			1,0	7 28 48	6 8 21 20	II III  3 3	12 12  3 3	7 35  22 1 23	14,7 2,9 --- 17,6 3,6	CP-4,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki 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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
686																				
d	4,78				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <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, chr.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.s, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96			1,0	24	19	III	3	294	1405	19,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38 TP-2,40
f	2,97				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy <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> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 29l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29			1,3	9	9	II	12	134	400	33,9 11,4	TW-2,97
~a			0,03		<b>RP:</b> L ENERGA															
	21,51 21,51 21,51 21,51 21,51		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Galewice (0005) = 21,54 Gmina Galewice (032) = 21,54 Powiat wierszowski (18) = 21,54 Woj. łódzkie (10)												3694	165,2		
687					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Galewice (0005) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy															
a	0,92				<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, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 75			1,0	15 27	15 18	III III	12	172 52 ---	160 50 ---	5,0 1,0 ---	TP-0,92
b	2,43				<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, wrz.pos, bor.bru, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-kępa 0,18 ha So 96l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7			1,0	2 3	II III	12				0,9 ---	CW-2,43
							PRZES	SO	96				26	20		3		40	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
687 c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, pods.: db.b, so, brz na 40%, Info: 35% BMśw; 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	28	22	II	3	353	825	11,2 4,8	IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
d	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, pods.: db.s, kru, so, św na 80%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96		1,0	29	23	II	3	353	155	2,1 4,8	TP-0,44
f	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: kru, jr, db.s na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,9	21	21	I	12	304	135	3,4 7,6	TP-0,45
g	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, 1-w cz. C kępą 0,15 ha So 95l. 1 szt., Info: 20% Bśw, 5% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	5 7 6 5 5		1,0	1 1 1 2 1	I II II II II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,55
h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, pods.: so, db.b, brz na 20%, Info: 15% Bśw, 5% BMw	100 DB-SO (zg)	PRZES DRZEW	SO SO	96 96		1,0	27 28	21 22	3 II	3	40 353	955	13,0 4,8	IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
687 i	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, T. niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, podsz.: db.s, brz, czm.p, so na 70%, <b>Info:</b> 20%-Bśw; 10%-BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	28	23	II	3	353	820	11,1 4,8	TP-2,32				
j	4,23			<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, T. niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, So 20l, podsz.: db.s, kru, so, brz, św na 80%, <b>Info:</b> 15%-BMw		100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96		1,0	29	22	II	3	353	1495	20,3 4,8		Działka nr 1: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 TP-2,13			
~a			0,12	<b>RP:</b> ROWY																			
~b			0,12	<b>RP:</b> DROGI L																			
~c			0,13	<b>RP:</b> DROGI L																			
~d			0,12	<b>RP:</b> DROGI L																			
~f			0,06	<b>RP:</b> DROGI L																			
~g			0,17	<b>RP:</b> LINIE																			
	18,39 18,39 18,39 18,39 18,39		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 19,11 = 19,11 Obr. ew. Galewice (0005) = 19,11 Gmina Galewice (032) = 19,11 Powiat wierszowski (18) = 19,11 Woj. łódzkie (10)											4675	68.8						

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
688					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Galewice (0005) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md Śl, podszyt.: brz, kru, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bgn.pos, Info: 15%- BMw; 5%-LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	5 16 16		1,0		1 5 4	I II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,49 CP-1,05
b	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s, Db.c 35l, mjs Brz, Db.c 60l, podszyt.: brz, kru, jrz, so, db.s na 60%, 1-od gnia 0,86 ha Db.b 8l. 4 szt., Info: 25% BMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.B	106  8		0,7  0,3	32  1	25  II	3  12	260	745	8,6 3,0	IIIAU-95%-2,87 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CW-0,86	
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: luź., pjd Brz 86l, mjs Db.s 50l, Db.s, Brz, Św 30l, podszyt.: brz, czm.p, db.s, db.c, so na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,5	30	25	I	3	221	250	3,9 3,5	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl///pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 10l, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 106l. 1 szt., Info: 10%-Bśw; 20%-BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.B	10 11 11		1,0		3 3 2	I I II	12		60	0,8 0,2 --- 1,0 0,7	CP-1,48
							PRZES	SO	106			27	23		3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
688 f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.s, brz na 20%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	18	17	II	12	270	255	6,9 7,3	TP-0,94
g		1,19			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, plm, P. ścio, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 106l. 1 szt., Info: 30% Bw	ŚW-SO	PRZES	SO	106			26	20	III	3		30		AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 PIEL-1,19
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, plm, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 106l, podsz.: db.s, kru, so, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		0,9	30	24	II	3	328	515	6,0 3,8	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
i		0,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	SO													AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 PIEL-0,92
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,9	28	20	III	3	263	245	3,0 3,2	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
k	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 106l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 4	II II	12			1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,74
							PRZES	SO	106			26	20		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	
688 I	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, kru, so, św, md na 80%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha Św,Brz 9l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38			0,9	17 16	17 16	IA II	12	223 16 ---	315 25 ---	13,3 0,8 ---	TW-1,41 CP-0,37
~a			0,12		RP: ROWY															
~b			0,09		RP: ROWY															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: LINIE															
~f			0,03		RP: DROGI L															
	15,60 15,60 15,60 15,60 15,60	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 18,31 = 18,31 Obr. ew. Galewice (0005) = 18,31 Gmina Galewice (032) = 18,31 Powiat wierzuszowski (18) = 18,31 Woj. łódzkie (10)												2490	45.5		
689 a		1,37			Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Galewice (0005) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	ŚW-SO	PRZES	SO SO BRZ	101 55 55				31 23 22	25 21 20		3 3 4		40 20 3 ---	AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 PIEL-1,37	
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//płp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db.s 40l, mjs Db.s, Brz 101l, podszt.: db.s, so, brz, kru, czm.p na 50%, 1- w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz,Db.s 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101			1,0	29	25	II	3	367	740	9,3 4,6	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
689 c		1,98			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos	SO													AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 PIEL-1,98
d	11,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 40l, pods.: so, jał, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	25	19	III	3	317	3520	46,7 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 TP-9,13
f	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, Db.s 40l, pods.: brz, so, jał, czm.p, kru na 20%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	23	19	III	3	258	1845	33,5 4,7	TP-7,15
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28	3,35 3,35 3,35 3,35 3,35	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Galewice (0005) = 24,13 Gmina Galewice (032) = 24,13 Powiat wierszowski (18) = 24,13 Woj. łódzkie (10)											6168	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	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. 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
690					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Galewice (0005) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 158m. max wys npm 167m.														
a	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 69l, pods.: kru, jrz, db.s na 30%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	69			0,9	25	23	I	12	330	695	14,3 6,8	TP-2,10
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 69l, pods.: kru, jrz, db.s na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N dlg.kró 2 szt., Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	69			0,9	26	23	I	12	330	840	17,4 6,8	TP-2,55
c	13,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW SO	58			1,0	16	16	III	12	230	3050	89,3 6,7	TP-13,26
d	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: so, jał, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	90 60			0,8	30 26	23 22	II I	3 3	242 58 ---	60 15 ---	0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,25
f	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., pods.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	85 60			0,7	29 22	22 21	II I	3 3	205 47 ---	50 10 ---	0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,25
																252	60	1,1 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
690 g	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl///pg, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, So, Brz 40l, podsz.: kru, so, db.s na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 60		0,8	27 22	21 20	II I	3 3	202 85 ---	30 15 ---	0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,16
h	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: db.s, so, brz, kru na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	26	22	II	3	286	25	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
i	0,90				Obr. ew. Ostrówek (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Brz 20l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	25	21	II	3	276	250	4,7 5,2	BRAK WSK-0,90
~a			0,12		Obr. ew. Galewice (0005) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	19,56 0,90 18,66 19,56 19,56 19,56		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,86 = 0,90 Obr. ew. Ostrówek (0014) = 18,96 Obr. ew. Galewice (0005) = 19,86 Gmina Galewice (032) = 19,86 Powiat wierszowski (18) = 19,86 Woj. łódzkie (10)											5040	129.5		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
691					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Galewice (0005) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 156m. max wys npm 166m.														
a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 73l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s na 90%, Info: 25%-BMśw; 20%-BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	73 95		0,7	26 38	26 26	IA II	3 3	233 106 ---	530 240 ---	9,6 3,6 ---	TP-2,28
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl///pg, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 64l, podsz.: brz, db.s, kru na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	23	I	12	285	340	7,7 6,5	TP-1,19
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 64l, podsz.: db.s, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	18	18	II	12	255	1010	24,0 6,0	TP-3,97
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Db.s 52l, podsz.: db.s, brz, kru na 30%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,0	20	19	I	12	310	1025	30,0 9,1	TP-3,31
f	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	16	17	III	12	185	1290	32,7 4,7	TP-6,97



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
691 g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Brz 50l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	70 50		0,9	19 15	19 15	II II	12 12	165 85 ---	260 135 ---	5,5 4,5 ---	TP-1,59
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	17	16	II	12	230	595	18,1 7,0	TP-2,58
i	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: brz, so, db.b na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	20	20	II	12	240	1915	40,4 5,1	TP-7,98
j	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tłśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	40 30 20		0,6	15 10 7	13 10 7	II II II	12 12 12	49 28 4 ---	20 10 10 ---	0,9 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,41
k	0,50				Obr. ew. Kazimierów (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 45l, podsz.: so, jrz, db.s na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz,Ak 16l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	26	19	II	12	205	100	2,4 4,8	BRAK WSK-0,50
~a			0,08		Obr. ew. Galewice (0005) RP: DROGI L														
~b			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
691																			
	30,78 0,50 30,28 30,78 30,78 30,78		0,32  0,32 0,32 0,32 0,32		= 31,10 = 0,50 Obr. ew. Kazimierów (0008) = 30,60 Obr. ew. Galewice (0005) = 31,10 Gmina Galewice (032) = 31,10 Powiat wierszowski (18) = 31,10 Woj. łódzkie (10)												7470	180,8	
692					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Kazimierów (0008) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 164m.														
a	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, mal.włś, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ak, So, Db.s 80l, Db.s 30l, podsz.: ak na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 AK	30 50	nat,o.p nat,o.p	1,1	12 21	13 18	II II	13	109 75 ---	15 10 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,12
b	2,23				Obr. ew. Galewice (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 84l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db.s na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,08 ha Św 7l. 1 szt. 2-w cz. SE d luka 0,25 ha Św 7l. 1 szt., Info: 10%-BMśw; 10%-BMw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	84 84		0,8	30 37	27 25	I II	3 2	279 63 ---	620 140 ---	10,1 2,5 ---	TP-2,23
c	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 60l, Db.s 120l, podsz.: jrz, kru, so, db.c na 50%, Info: 25%-BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	24	IA	12	425	1470	34,0 9,8	TP-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki 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	
692 d	1,25				<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, pls///gl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 86l, Ol, Św 45l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. W d luka 0,08 ha Św 7l. 1 szt., <b>Info:</b> 15%-BMW	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 SO 1 DB.C	86 86 86 86			0,7	33 31 33 32	25 22 25 25	II III I II	12	147 84 32 32 ---	185 105 40 40 ---	3,2 1,3 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,25
f	0,81				<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, pl///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 63l, mjs Brz 63l, podsz.: kru, jr, brz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW bgn.pos pow. 0,01ha, <b>Info:</b> 15%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	63 110			0,8	28 38	25 27	IA II	12	300 80 ---	245 65 ---	5,3 0,7 ---	TP-0,81
g	4,21				<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> Bw, pl, <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 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58			1,0	17	17	II	12	276	1160	31,4 7,5	TP-4,21
h	4,42				<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> zad, <b>R.</b> wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Św, Bk 19l, 1-kępa 0,13 ha So 101l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19			1,0	7 7	7 8	I III	22	41 12 ---	180 55 ---	22,2 4,6 ---	CP-4,42
							PRZES	DB.S SO	101 101				40 30	25 22	3 3		11 22 ---	235 22 33	26,8 6,1 ---	
i	2,69				<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> wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 20%, 1-kępa 0,22 ha So 101l. 4 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	13 13 13			1,0	4 6 3	I II II	22				13,5 0,8 ---	CP-2,69
							PRZES	SO	101				28	21	3		60		14,3 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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	
692 j	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> wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 8l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 101l. 1 szt., <b>Info:</b> 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	nat szt	1,0		2 3	II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,81	
k		2,83			<b>RP:</b> ZRĄB, <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, wrz.pos, <b>D.</b> 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.s 101l. Db.s 50l. 1 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw	SO	PRZES	SO DB.S DB.S	101 101 50				32 36 17	25 25 16	3 3 4		40 6 2 --- 48	AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 PIEL-2,83		
l	3,21				<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, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 101l, Św 20l, podsz.: so, db.b, ak na 60%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101			0,9	30	23	II	3	328	1055	13,2 4,1	IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21
m	1,23				<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>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, podsz.: so, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73			0,9	20	18	III	3	244	300	6,3 5,1	TP-1,23
n	2,08				<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> Bw, plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak 60l, Db.s 120l, podsz.: db.s, jał, czm.p, so na 30%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60			0,9	24	20	I	12	310	645	15,8 7,6	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
692 o	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Jw 70l, pods.: db,b, jał, kru, jw na 50%, <b>Info:</b> 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	24	21	II	12	270	545	11,5 5,7	TP-2,02
p	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 rów, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ak 4l, pods.: ak, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 101l. Ak 45l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 6 4		1,0			II III III	12			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,55
r	2,41				<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, pls//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz 84l, Db.s 85l, pods.: kru, czm.p, ak na 80%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Ak 10l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	30	26	I	3	347	835	13,5 5,6	TP-2,41
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,05		<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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
692																			
	33,50	2,83	0,74		= 37,07												7896	192.6	
	33,38	2,83	0,74		= 36,95 Obr. ew. Galewice (0005)														
	0,12				= 0,12 Obr. ew. Kazimierów (0008)														
	33,50	2,83	0,74		= 37,07 Gmina Galewice (032)														
	33,50	2,83	0,74		= 37,07 Powiat wierszowski (18)														
	33,50	2,83	0,74		= 37,07 Woj. łódzkie (10)														
693					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Galewice (0005) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 158m. max wys npm 169m.														
a	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 40%, 1-kępa 0,15 ha So 101l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		5 7	II III	12				4,2 0,6 --- 4,8 3,1	CP-1,57
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., 1-w cz. N kępą 0,27 ha So 101l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 4	III II	12				0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,32
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			II III	12				0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,03
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 101l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	101		1,0		24 19	III	3	290	225		2,9 3,8	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
693 f	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 18l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-kępa 0,30 ha So 101l. 5 szt., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		18 18 18		1,0	7 7	7 5 8	I II II	22	30 7 ---	90 20 ---	13,1 0,7 1,8 ---	CP-2,99
g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 11l, Brz 10l, 1-kępa 0,28 ha So 101l. 3 szt., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK		10 11 10		1,0		2 2 2	II III III	12		60 1 61		CP-3,02
h	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 4l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 65l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 101l. 1 szt., Info: 10%-Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK		4 6 4		1,0			I II II	12		15 28 22 17 ---		CW-2,11
i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 17l, Ak, Bk 30l, podsz.: brz, ak na 20%, Info: 20%-LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		17 17 17		0,9		6 5 8	I III II	22	6	5	4,8 0,1 0,6 ---	CP-1,06
							PRZES SO DB.S		101 101			29 39	24 26		3 3		2 10 ---		5,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
693 j	1,40				<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, pl/ip, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 11l, Brz 10l, mjs Ak 10l, 1-kępa 0,20 ha So 101l. 2 szt., <b>Info:</b> 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK	10 11 10			1,0		3 2 2	I II II	12			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,40
k	2,17				<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>Gl.</b> RDb, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 101l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BK	4 6 4 4		1,0				I II I II	12				CW-2,17
l	2,93				<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>Gl.</b> RDb, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 101l, mjs Św 40l, Db.s 140l, podsz.: św, db.s, ak, czm.p, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	101		1,0		31	24	II	3	361	1060	13,3 4,5	IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
m	4,18				<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, plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l, Db.s 140l, Ak 45l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, db.s, ak na 80%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Ak, Brz 10l. 1 szt., <b>Info:</b> 35% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	84		0,7		29	23	II	3	242	1010	16,7 4,0	BRAK WSK-4,18
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
693 ~c			0,22		RP: LINIE														
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,03 = 25,03 Obr. ew. Galewice (0005) = 25,03 Gmina Galewice (032) = 25,03 Powiat wierszowski (18) = 25,03 Woj. łódzkie (10)												2799	60,2	
694					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Galewice (0005) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 158m. max wys npm 172m.														
a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 35l, podszt.: db.s, brz, jał na 40%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	14	14	I	12	196	275	14,0 10,0	TW-1,40
b	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 35l, podszt.: brz, db.s na 20%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	14	13	I	12	190	240	12,3 9,7	TW-1,27
c	4,79				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 32l, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	10	12	I	12	174	835	49,2 10,3	TW-4,79
d	6,50				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.b 28l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,3	10 11	11 12	I II	12	174 17 ---	1130 110 ---	85,6 5,6 ---	TW-6,50
																191	1240	91,2 14,0	

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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
694																			
f	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23		1,3		8 8	8 9	II III	12	68 11 ---	80 15 ---	12,8 0,9 ---	TW-1,19
							PRZES	SO	95			25	18		3		4	13,7 11,5	
g	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 96l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6		1,0			1 2	III III	12			0,6 ---	CW-1,64
							PRZES	SO	96			26	20		3		20	0,6 0,4	
h	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21		1,1		7 8	7 8	II III	12	40 13 ---	70 20 ---	15,0 1,7 ---	TW-1,70
							PRZES	SO	120			30	21		3		8	16,7 9,8	
~a			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: L ENERG														
~f			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														
	18,49		0,54		= 19,03														
	18,49		0,54		= 19,03 Obr. ew. Galewice (0005)												2807	197.7	
	18,49		0,54		= 19,03 Gmina Galewice (032)														
	18,49		0,54		= 19,03 Powiat wierszowski (18)														
	18,49		0,54		= 19,03 Woj. łódzkie (10)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
695					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Galewice (0005) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 156m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		99		1,0	26	20	III	3	306	1325	17,9 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26 TP-3,07
b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BK		6 7 7		1,0		1 1 1	I I II	12				CW-0,52
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 95l, podszt.: czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,01 ha Brz 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos pow. 0,05ha, Info: 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		70		0,8	27	24	I	12	330	1155	23,4 6,7	TP-3,50
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk 13l, podszt.: czm.p, db.b, so na 10%, 1-kępa 0,30 ha So 111l. 3 szt., Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		13 13		1,0		3 5	III III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,42
							PRZES SO		111			29	21		3	65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
695 f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 20%, Info: 50% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	6 7 7		1,0		2 1 1	I I II	12				CW-1,22
g		0,39			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, OP. Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos, Info: 10% BMśw	ŚW-SO													AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39 PIEL-0,39
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 30l, mjs Brz, Db.s 20l, pods.: brz, db.s, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bgn.pos pow. 0,02ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	116		0,9	34	25	II	3	361	505	5,0 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
i	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św 6l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 111l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	III III	12			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,10
j		2,20			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 111l. 1 szt., Info: 10%-BMśw; 10%-BMw	SO	PRZES	SO	111			24	19		3		35		AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 PIEL-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
695 k	3,63				<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, wrz.pos, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, db.b na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos pow. 0,02ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,0	26	18	IV	3	235	855	10,3 2,8	Działka nr 1: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
l	2,02				<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> Gts, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłl.mdr, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s, Brz 30l, mjs Brz, Db.s, Bk 60l, podsz.: kru, db.s, db.c, brz, so na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW wid.jał, w cz. W bgn.pos pow. 0,01ha, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	111		0,8	32	24	II	3	318	640	6,9 3,4	Działka nr 1: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
~a			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Galewice (0005) = 24,35 Gmina Galewice (032) = 24,35 Powiat wierszowski (18) = 24,35 Woj. łódzkie (10)											4610	64,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
696					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Galewice (0005) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 48l, pods.: czm.p, kru, jrz, db.s, brz na 70%, 1-w cz. S d luka 0,16 ha Św 7l. 1 szt. 2-w cz. C d luka 0,07 ha Św 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos pow. 0,01ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		48		0,7	22	21	IA	12	259	425	13,0 7,9	TP-1,64
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz, kru, so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos pow. 0,01ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		38 38		0,9	17 17	17 17	IA II	12	201 33 234	120 20 140	5,0 0,7 5,7 9,7	TW-0,59
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, pods.: brz na 40%, 1-kępa 0,15 ha So 106l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17		1,0	7	5 8	I II	12	14	40	14,3 3,7 18,0 6,3	CP-2,85
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 8l, pods.: brz na 30%, 1-kępa 0,63 ha So 106l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW bgn.pos pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8		1,0		2 3	II III	12			1,4 1,4 0,4	CP-3,84
							PRZES SO		106			25	21		3	47			
							PRZES SO		106			32	22		3	140			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
696 f		3,68			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 106l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,35ha, Info: 5% BMw	SO	PRZES	SO	106			26	21		3		30		AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68 PIEL-3,68
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 30l, podsz.: czm.p, db.s, kru, św, brz, so na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 55l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,8	32	23	II	3	279	355	6,2 4,8	BRAK WSK-1,28
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: so, kru, czm.p, db.s na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,5ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,7	31 26	23 23	II II	3 3	228 21 249	160 15 175	2,8 0,1 --- 2,9 4,1	BRAK WSK-0,70
i	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 107l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	6 7 6		1,0		1 1 3	II II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,29
j	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: so, kru, db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,9	23	20	III	3	263	1405	16,9 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 Działka nr 2: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
696 k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, brz, św, so, czm.p na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		0,9	34	24	II	3	328	445	5,2 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 Działka nr 2: IB-95%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Lp 6l, podszt.: brz, kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	6 6 6 6		1,0		1 1 1 3	I II III II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,87
m	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 106l, Brz 40l, Brz, Db.s, Db.c 20l, podszt.: so, brz, db.s, kru, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		0,9	32	24	II	3	328	275	3,2 3,8	BRAK WSK-0,84
n	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, podszt.: czm.p, db.s, so, kru na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	29	24	I	3	329	320	6,2 6,3	TP-0,98
o	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 12l, mjs Ol 12l, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 111l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	12 nat 12 szt 12 szt		1,0		4 3 6	I I II	22			11,8 0,6 0,7 --- 13,1 5,6	CP-2,36
							PRZES	SO DB.S	111 55			30 18	23 16		3 4		40 2 --- 42		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
696 ~a ~b ~c ~d ~f			0,04 0,17 0,07 0,21 0,32		RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94	3,68 3,68 3,68 3,68 3,68	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 30,43 = 30,43 Obr. ew. Galewice (0005) = 30,43 Gmina Galewice (032) = 30,43 Powiat wierszowski (18) = 30,43 Woj. łódzkie (10)												3879	92,7		
697 a b	5,68 0,21				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Galewice (0005) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 6l, mjs Brz, Bk 15l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,25 ha Bk 35l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos, Info: 20% BMw; 20% LMśw; 10% LMw Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, plm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Bk 35l, mjs Bk 50l, podsz.: so, db.s, kru, jrz, czm.p na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos pow. 0,01ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	5 15 6		0,9		1 4 1	I II II	12				1,9 --- 1,9 0,3	CW-3,98 CP-1,70
						100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	106 106		0,9	35 33	24 23	II III	3 3	164 109 --- 273	35 25 --- 60	0,4 0,1 --- 0,5 2,4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
697																			
c				2,60	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: BAGNO (N ), OP. Płaty roślinności: grz.bia 3 szt.		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO OL	60 60 40			27 26 17	22 21 16		3 3 4		10 5 3 -- 18		
d	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Brz 60l, podszyt.: db.s, czm.p, bk na 60%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		103		0,8	34	24	II	3	296	420	5,1 3,6	IB-90%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
f	1,39				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so, jał, kru, db.s, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		98		1,0	28	20	III	3	282	390	5,4 3,9	IB-90%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so, jał, kru, db.s, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		98		1,0	28	20	III	3	282	610	8,4 3,9	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
~a			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: DROGI L														
~b			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: LINIE														
~c			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
697 ~d			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														
	10,87 10,87 10,87 10,87		0,44 0,44 0,44 0,44	2,60 2,60 2,60 2,60	= 13,91 = 13,91 Obr. ew. Galewice (0005) = 13,91 Gmina Galewice (032) = 13,91 Powiat wierszowski (18) = 13,91 Woj. łódzkie (10)												1525 (18)	21,3	
698 a	13,68				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Galewice (0005) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 164m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	19	19	II	12	240	3285	73,4 5,4	TP-13,68
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 113l, mjs Brz 63l, podsz.: kru, jrz, św, db.s, brz na 90%, Info: 10%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,8	25	22	I	12	290	590	13,6 6,7	BRAK WSK-2,03
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 24l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db.s 60l. Ol,Brz 86l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	24 24 24		1,1	11 12 10	11 14 11	IA II II	12	134 15 13 ---	250 30 25 ---	23,9 1,6 1,5 ---	TW-1,85
d				0,55	RP. BAGNO (N )		PRZES	DB.S OL BRZ	60 86 86			26 35 34	18 22 24		3 3 3	1 23 4 ---	28	27,0 14,6	
							ZADRZEW	OS	25			16	15		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
698 f				0,34	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. E)	OL	106			40	19		3		2		
g	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 671, podszt.: brz, kru, db.s, jr, św, czm.p na 60%, 1-w cz. C d luka 0,21 ha Św,Brz 7l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,7	25	23	I	12	250	835	17,9 5,4	TP-3,34
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl///pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podszt.: kru, św, so, jr, brz na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,9	24	22	IA	12	345	565	15,6 9,5	TP-1,64
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 86l, Db.s, Jw 40l, podszt.: kru, jr, św, czm, lsz na 60%, Info: 10%-OIJ	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 SO	86 86		0,7	31 30	25 26	II I	3 3	295 63 --- 358	380 80 --- 460	4,3 1,3 --- 5,6 4,3	BRAK WSK-1,29
j				1,59	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)														
k				1,17	RP. STAW R-Ł (Wsr IV)														
l				0,68	RP. STAW R-Ł (Wsr IV)														
m	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw 39l, podszt.: kru, czm, bez.c na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	39		1,0	22	20	II	12	272	720	22,6 8,5	TP-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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				
698 n  o  p  r  s  t	4,15  0,58  0,14  0,22  0,23			0,40	RP. LZ (Lz)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Św 86l, Bk, Czm, Os 50l, podszt.: czm.p, os, kru, bez.c na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. N)  OL  DRZEW 5 SO 2 OL 2 DB.S 1 DB.S		60  86 86 116 50							26 37 36 47 22	21 26 25 25 20	I II III I	3 3 3 4	10  111 47 175 16 --- 216	460 195 175 65 --- 895	7,2 2,2 2,1 2,2 --- 13,7 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66 Działka nr 2: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Md 42l, podszt.: czm.p, św, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		42							22 20 IA	20 12	12	235 135	135 5,0 8,6	5,0 8,6	TP-0,58	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep,, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos pow. 0,01ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BRZ		20 20 30							6 7 10	II III III	12	9 16 --- 25	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 2,9	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 2,9	CP-0,14	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl//pg, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep,, podszt.: kru, so, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO		85 80 65 45							31 32 25 17	22 22 I I	3 3 4	5 202 45 15 5 --- 281	5 45 15 5 --- 65	0,8 0,3 0,2 --- 1,3 5,9	0,8 0,3 0,2 --- 1,3 5,9	BRAK WSK-0,22
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 80l, Brz, Db.s 60l, podszt.: kru, db.s, so, brz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		80 80 60							30 22	II I	3 3	223 95 --- 318	50 20 --- 70	0,9 0,5 --- 1,4 6,1	0,9 0,5 --- 1,4 6,1	BRAK WSK-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
698 w  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 80l, mjs So 80l, Ol 30l, podsz.: kru, os, ol na 70%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	80 80			0,7	28 28	21 22	III III	3 3	159 27 ---	40 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
	32,06 32,06 32,06 32,06 32,06		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	4,73 4,73 4,73 4,73 4,73	= 37,54 = 37,54 Obr. ew. Galewice (0005) = 37,54 Gmina Galewice (032) = 37,54 Powiat wierszowski (18) = 37,54 Woj. łódzkie (10)												8003 (14)	197.9		
699 a	0,86				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Galewice (0005) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 162m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			0,8	22	21	I	12	300	260	6,1 7,1	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
699 b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.bru, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 23l, Św, Brz 31l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 30%, Info: 30% Bśw, 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	31 23		0,9	16 10	15 10	IA IA	12	174 12 ---	195 15 ---	11,3 1,4 ---	TW-1,11
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 74l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, so na 40%, Info: 5% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	27	24	I	3	371	1030	19,5 7,0	TP-2,77
d	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 92l, Brz, Db.s 70l, podsz.: kru, so, św, czm.p na 80%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	30	24	II	3	341	850	12,3 4,9	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 58l, podsz.: kru, czm.p, ak na 50%, Info: 10%-Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	21	20	I	12	345	1215	31,0 8,8	TP-3,52
g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 84l, Ak 50l, podsz.: ak, czm.p, db.s, kru na 90%, Info: 20%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	28	25	I	3	347	350	5,7 5,6	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
699 h	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 84I, Brz 50I, Św 20I, podszyt: kru, db.b, czm.p, brz, jrz na 90%, 1-w cz. SE d luka 0,22 ha Św 7I. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	28	25	I	3	347	1875	30,3 5,6	TP-5,40
i	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MRms, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: kru, brz, db.s, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	29	25	I	3	347	885	14,3 5,6	TP-2,55
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE														
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,34 = 20,34 Obr. ew. Galewice (0005) = 20,34 Gmina Galewice (032) = 20,34 Powiat wierzowski (18) = 20,34 Woj. łódzkie (10)											6675	131,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
700					Woj. łódzkie (10) Powiat wierzusowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Galewice (0005) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 156m. max wys npm 166m.														
a	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 86l, Ak 50l, Ak 25l, pods.: czm.p, db.s, ak na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 62l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha Ak 12l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	86			0,8	28	25	I	3	326	1950	30,6 5,1	IIIA-30%-5,98 AGROT-1,80 ODN-ZŁOZ-1,80
b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Md 6l, pods.: czm.p na 20%, Info: 40% BMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB.B 3 BK	7 7			1,0		2 2	II I	12				CP-0,51
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkępa, mjs Db.s 140l, Ak 86l, pods.: czm.p na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 AK	55 86 55	p.p		1,0	25 32 23	23 25 22	IA I I	12	241 132 29 ---	255 140 30 ---	6,6 2,2 0,6 ---	TP-1,06
d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 96l, Brz 30l, pods.: czm.p, so na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	96			0,9	28	25	II	3	341	455	6,2 4,6	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
700 f	3,98				<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> Bw, pl, porol, <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 duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Db.s, Wz 57l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, ak na 80%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha Bk 8l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%-LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 74		0,9	22 28	21 24	I I	12	241 69 ---	960 275 ---	25,0 5,2 ---	TP-3,98
g	0,61				<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> Bgw, pls//płp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 35l, Db.b, Ak 55l, podsz.: czm.p, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	16	16	IA	12	218	135	6,4 10,5	TP-0,61
h	1,86				<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> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s 32l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,8	14	14	IA	12	196	365	20,1 10,8	TW-1,86
i	4,74				<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> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz, Ak 86l, Db.s, Brz, Ak, Js 55l, Brz, Ak 25l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, ak na 100%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So,Ak,OI,Lp 47l. 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,16 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	86 220		0,9	29 148	23 29	II 3	3	305 30	1445	23,1 4,9	TP-4,74
j				0,91	<b>RP.</b> R (R VI) R (R V)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. N)	AK AK SO		90			53	17	3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
700 k	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 86l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, kru na 80%, Info: 30% LMw	100 OL (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	86 86		0,7	36 35	26 25	I II	3 3	216 105 ---	500 245 ---	7,9 2,8 ---	BRAK WSK-2,32
l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 47l, Lp 48l, podsz.: czm.p, lsz, ak na 80%, Info: 20%-LMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	47		0,8	23	20	IA	13	282	205	6,4 8,9	TP-0,72
m	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 66l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, ak na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	23	22	I	12	320	625	13,7 7,0	TP-1,96
n	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 66l, Db.s 140l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	22	I	12	295	665	14,5 6,4	BRAK WSK-2,26
o	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 86l, Db.s, Db.c 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 90%, Info: 20% LMśw, 20% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	31	23	II	3	305	405	6,5 4,9	BRAK WSK-1,33
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,05		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	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	
700 ~c ~d ~f ~g			0,29 0,05 0,14 0,32		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG															
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Galewice (0005) = 30,51 Gmina Galewice (032) = 30,51 Powiat wierszowski (18) = 30,51 Woj. łódzkie (10)												8685 (5)	177.8		
701 a b	3,77 5,08				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 163m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 16l, So 28l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 101l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 101l. Db.s 55l. 1 szt. 3-w cz. N kępa 0,06 ha So 101l. 1 szt. 4-w cz. SW kępa 0,12 ha Db.s 55l. 1 szt. 5-w cz. SE luka 0,18 ha, Info: 40% Bśw; 10% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 86l, mjs Db.s, Db.c 86l, Db.s, Jw 60l, podsz.: db.b, kru, jrz, jał, so na 60%, Info: 10%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	16 16 16 10		0,9		7 4 4 2	I II III III	22		6	25	14,9 2,3 0,4 --- 17,6 4,7	CP-3,77
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	25 20	III	3	263	1335	22,3 4,4	TP-5,08		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
701 c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: db.s, jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	23	19	III	3	253	410	7,4 4,6	TP-1,62
d				2,73	RP. R (R V) R (R VI)														
f		0,98			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. podszt.: kru, bez.c na 40%	OL													
g				3,52	RP. R (R VI) R (R V)														
h		0,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy	SO-ŚW- DB	PRZES (w cz. N)	OL BRZ	55 55			25 25	21 21		3 3		10 2 --- 12		
i				0,10	RP. S-R (S-R VI)														
j	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 84l, podszt.: kru, jał, db.b, db.c, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	84 15		0,8 0,2	25 4	21 4	II 22	3	284	780	12,8 4,7	TP-2,74
k	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 84l, podszt.: db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	18	16	IV	4	174	670	12,9 3,4	TP-3,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
701 l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępą 0,30 ha So,Db.s 106l. Db.s 40l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 1 4	III II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,02
m	0,16				Obr. ew. Jeziorna (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Ak 50l, podsz.: ak, jał, db.s, jrz, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	21	II	12	250	40	0,8 5,0	BRAK WSK-0,16
n				0,34	Obr. ew. Osiek (0011) RP: RZEKA (Wp )		ZADRZEW (w cz. S)	OL	55			25	20		3		10		
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: L ENERG														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	18,23 0,16	1,30	0,31	6,69	= 26,53 = 0,16 Obr. ew. Jeziorna (0006) = 26,37 Obr. ew. Osiek (0011) = 26,53 Gmina Galewice (032) = 26,53 Powiat wierszowski (18) = 26,53 Woj. łódzkie (10)											3387 (10)	74		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
702					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Galewice (0005) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 160m.															
a	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Ol, Os 28l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, Info: 20% BMw, 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28			1,2	13 12	13 13	IA II	12	201 20 ---	810 80 ---	56,8 4,1 ---	TW-4,04	
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol, Św 22l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-kępa 0,22 ha So 116l. 4 szt., Info: 20% BMw, 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22			1,1	9 10	9 10	I II	12	87 11 ---	335 40 ---	45,3 2,9 ---	TW-3,85	
c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 13l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-kępa 0,40 ha So 116l. 6 szt., Info: 15%-BMw; 5%-LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	13 13 13			0,9		4 3 3	I II II	22			14,7 0,8 ---	CP-3,72	
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 8l, Lp, Md, Brz 7l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 116l. 1 szt., Info: 20% BMw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW	7 8 8 8			1,0		2 1 1 1	I II II II	12				40	CW-3,61

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
702 f	1,72				<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, pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.c, Św 86l, Db.s, Db.c, Os, Brz 40l, Db.c, Bk, Św 30l, podsz.: kru, jrz, czm, db.c na 100%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	86 86 86			0,6	37 31 32	26 23 23	I II III	3 3 3	184 39 21 ---	315 65 35 ---	5,0 0,5 0,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35 Działka nr 2: IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30 TP-1,07
g	6,97				<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> Bgms, pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 116l, Brz, Ol 80l, Db.s, Os 55l, Św 35l, podsz.: kru, db.s, brz, św, czm.p na 100%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 13l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw, 20% BMw, 10% LMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	116			0,9	36	25	II	3	328	2285	22,6 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13 Działka nr 2: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 24,23 = 24,23 Obr. ew. Galewice (0005) = 24,23 Gmina Galewice (032) = 24,23 Powiat wierszowski (18) = 24,23 Woj. łódzkie (10)												4127	153.4		
703 a	1,45				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Galewice (0005) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 159m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86			0,8	31	25	I	3	358	520	8,2 5,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
703 b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 26l, pods.: kru, brz, czm.p na 30%, Info: 15% LMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 OL 1 MD 1 BRZ		26 26 26 26 26		0,9	14 11 13 16 15	13 11 15 16 15	IA I II I I	23	94 8 17 16 15 ---	85 5 15 15 15 ---	7,1 1,3 0,8 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,93
c	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db.s 86l, Db.s, Db.c, Brz 45l, Db.s, Św 25l, pods.: kru, db.s, so, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha Db.s,Bk 15l. 1 szt., Info: 5% BMw, 25% LMśw, 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	86			0,8	30 27	25 23	I 3	3	347 10	2500	39,3 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35 Działka nr 2: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 TP-3,33
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 42l, pods.: kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB.S	42 42 42			0,8	21 19 18	20 18 18	IA I I	12	217 24 14 ---	130 15 10 ---	4,8 0,9 0,4 ---	TP-0,60
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Db.s 45l, pods.: kru, db.s, św, os, jrz na 60%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW BRZ  PRZES SO	45 120			0,6	17 40	18 26	II 2	13	132 2	100	2,6 3,5	BRAK WSK-0,74
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Db.s 26l, pods.: kru na 30%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ	26 26 26			1,1	13 12 14	12 14 14	IA III I	13	125 30 17 ---	80 20 10 ---	6,4 1,0 0,6 ---	TW-0,63
																172	110	8,0 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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 całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
703 h	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 111l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.B BK SO	14 35 111		0,3	11 33	4 10 24	III	12 4 3		10 40 ---	50	AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 PIEL-2,23 CP-1,25	
i	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Ak 15l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 111l. Bk 65l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 DB.B SO AK BK	15 15 15 111 80 65		0,9	34 32 23	6 4 5 25 21 19	IA II II	21 3 3 4		60 10 3 ---	73	9,0 0,2 ---	CP-1,83 5,0
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,19 = 17,19 Obr. ew. Galewice (0005) = 17,19 Gmina Galewice (032) = 17,19 Powiat wierszowski (18) = 17,19 Woj. łódzkie (10)											3655	84.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
704					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 156m. max wys npm 163m.															
a	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Db.c 101l, Db.s, Brz 51l, Db.s, Gb 35l, podsz.: gb, db.s, brz, so, czm.p na 80%, 1-od gnia 1,43 ha Db.b 12l. 7 szt., Info: 25% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODR DB.B	SO  DB.B	101  12			0,7  0,3	32  2	24  II	3  12	266	1265	15,9 3,3	IIIAU-95%-4,76 AGROT-3,33 ODN-ZŁOŻ-3,33 CP-1,43	
b	6,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, Brz, Db.b 45l, podsz.: db.s, db.c, brz, jrz, kru na 30%, Info: 5% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	88			0,9	27	24	II	3	305	2045	31,5 4,7	TP-6,70
c	6,62				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 71l, mjs Ak 50l, podsz.: so, db.c, db.s, kru na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	71			0,9	23	21	II	3	297	1965	40,7 6,1	TP-6,62
d	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd BK 9l, 1- kępa 0,50 ha So 100l. 5 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	9 9			1,0	2 4	II III	12			1,5 --- 1,5 0,4	CP-4,02	
							PRZES	SO	101				25	19		3	140			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
704 f	0,94				<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, pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI, Brz 80l, podsz.: kru, czm.p, jał na 70%, <b>Info:</b> 20% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	126 126		0,7	54 37	25 25	III II	3 3	307 27 ---	290 25 ---	2,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,94
g	0,47				<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, pl, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 77l, podsz.: czm.p na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 LP	7 7		1,0		1 1	I II	12				CW-0,47
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,96 = 23,96 Obr. ew. Osiek (0011) = 23,96 Gmina Galewice (032) = 23,96 Powiat wierszowski (18) = 23,96 Woj. łódzkie (10)											5730	92,6		
705 a	1,58				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 156m. max wys npm 171m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 BRZ	2 3 3 3		1,0			I II II II	12				CW-1,58
							PRZES	SO SO	87 101			28 30	23 24		3 3		30 30 ---	0,5 ---	0,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
705 b	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl//pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b, Db.c 30l, mjs So, Db.b 88l, Db.c 50l, podszt.: db.b, so, db.c, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. E bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,9	27	22	III	3	263	1660	21,7 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61 TP-4,70
c	0,16				Obr. ew. Kużaj (0009) 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, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Kl 30l, Db.c 50l, podszt.: ak na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 BRZ	25 25	o.p,nat nat	0,8	10 10	10 10	III III	13	64 7 71	10	0,6 0,1 --- 0,7 4,4	BRAK WSK-0,16
d	1,67				Obr. ew. Osiek (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3		1,0			III III	12			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,67
f	12,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, Brz, Db.s 25l, podszt.: db.b na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	22	20	II	3	316	4010	69,5 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 TP-10,77
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
705 ~g			0,08		RP: DROGI L														
	22,41 0,16 22,25 22,41 22,41 22,41		0,43 0,43 0,43 0,43		= 22,84 = 0,16 Obr. ew. Kużaj (0009) = 22,68 Obr. ew. Osiek (0011) = 22,84 Gmina Galewice (032) = 22,84 Powiat wierszowski (18) = 22,84 Woj. łódzkie (10)												5740	93	
706					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 167m.														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 93l. 1 szt., Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6			1,0		1 2	III III	12			0,5 -- 0,5 0,3	CW-1,45
b		1,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe	SO	PRZES SO	93				25	18		3		30		AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78 PIEL-1,78
c	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chm.zwy, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 93l, Ak 50l, pods.: db.b, brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	93			1,0	22	18	III	3	300	2245	33,3 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 TP-6,17
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 BK 1 DB.B	6 7 7 7			1,0		1 1 1 1	I I II II	12			CW-1,38	
f		1,88			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 96l. 1 szt.	ŚW-SO	PRZES SO	96				30	24		3		50		AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 PIEL-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
706 g  h ~a ~b ~c ~d	18,54				0,26	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, podszt.: db.b, so, brz, kru na 30%, Info: 15%-BMśw; 15%-Bw; 5%-BMw  RP: DROGI P (Dr )  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	25	20	III	3	274	5080	89,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06 TP-16,48
	28,85 28,85 28,85 28,85 28,85	3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 33,46 = 33,46 Obr. ew. Osiek (0011) = 33,46 Gmina Galewice (032) = 33,46 Powiat wierszowski (18) = 33,46 Woj. łódzkie (10)												7405	122,9		
707  a  b	5,98  1,39					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 174m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 98l, So 130l, podszt.: db.b, czm.p, so, brz na 30%, Info: 15%-BMw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, podszt.: so, brz na 20%	100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW	SO  SO	98  86		1,0  0,9	29  20	21  19	III  III	3  3	282  242	1685  335	23,1 3,9  5,6 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 Działka nr 2: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60 TP-1,17  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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
707 c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 7l, mjs Ol 7l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 25% OlJ	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 ŚW 2 SO 1 BK	7 7 7 7		1,0		2 2 2 2	I II I II	12				CW-1,40
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Os 41l, podsz.: czm.p, jrj, db.c na 100%, Info: 35% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.C	41 41 60	o.p	0,7	19 16 23	18 17 22	IA III II	12	184 19 19 ---	115 10 10 ---	4,3 0,3 0,3 ---	TP-0,62
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	20	17	III	3	239	365	7,9 5,2	TP-1,52
g		1,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 106l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał, Info: 25%-BMw	SO-ŚW- DB	PRZES	OL	106			34	26		2		30		AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93 PIEL-1,93
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 17 NE, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 60l, podsz.: jrj, db.b na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	20	18	II	12	287	190	5,0 7,5	TP-0,67
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
707 ~c			0,14		RP: LINIE														
	11,58 11,58 11,58 11,58 11,58	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 13,92 = 13,92 Obr. ew. Osiek (0011) = 13,92 Gmina Galewice (032) = 13,92 Powiat wierszowski (18) = 13,92 Woj. łódzkie (10)												2740	46,5	
708					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 174m.														
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	21	19	III	3	263	635	10,9 4,5	TP-2,41
b	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 79l, pods.: kru, so, brz, jr, db.b na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos pow. 0,25ha, Info: 15% Bw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79		0,9	25	21	II	3	318	1645	29,6 5,7	TP-5,18
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db.c, Św 35l, mjs Brz 91l, pods.: kru, jr, św, db.s, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos pow. 0,03ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		0,8	34	26	I	3	353	705	10,3 5,2	BRAK WSK-2,00
d	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 70l, pods.: db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	19	17	III	12	200	825	18,4 4,5	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
708 f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 35l, mjs So 90l, Brz 70l, Św, Db.s 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C bor.bag 3 szt., w cz. SE bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 25%-Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70			0,7	28	23	I	12	280	785	16,0 5,7	BRAK WSK-2,81
~a			0,06		RP: ROWY															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: LINIE															
~f			0,15		RP: LINIE															
~g			0,12		RP: LINIE															
~h			0,05		RP: LINIE															
	16,52 16,52 16,52 16,52 16,52		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 17,29 = 17,29 Obr. ew. Osiek (0011) = 17,29 Gmina Galewice (032) = 17,29 Powiat wierszowski (18) = 17,29 Woj. łódzkie (10)											4595	85,2			
709 a	2,31				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 160m.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96			0,9	31	24	II	3	341	790	10,7 4,6	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
709 b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, podsz.: db.b, so, brz na 30%, Info: 10%-BMśw; 5%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		86		0,9	25	21	II	3	326	1365	21,7 5,2	TP-4,18
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 103l. 1 szt., Info: 15%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		9 10 9		0,9		2 2 3	II II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,18
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.c, So, Brz 30l, mjs Brz 80l, Db.b, Db.c 50l, podsz.: db.b, db.c, so, brz na 50%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		103 103		1,0	28	22	III	3	307	940	11,9 3,9	IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 TP-3,06
f	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 81l, podsz.: so, db.b, brz, czm.p na 20%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		81		0,9	25	21	II	3	326	2150	37,3 5,7	TP-6,60
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,04		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
709																			
	18,33		0,41		= 18,74												5266	82	
	18,33		0,41		= 18,74 Obr. ew. Osiek (0011)														
	18,33		0,41		= 18,74 Gmina Galewice (032)														
	18,33		0,41		= 18,74 Powiat wierszowski (18)														
	18,33		0,41		= 18,74 Woj. łódzkie (10)														
710					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 170m.														
a	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Ol, Db.c 96l, So.b 60l, podsz.: kru, brz, jrj, db.b na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Ol,Brz,So,Ak,Lp 47l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	96 60		0,9	24 17	20 16	III III	3 4	247 24	2020 195	28,6 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96 TP-4,22
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 47l, Db.c 100l, podsz.: kru, czm.p, jrj, bez.c na 70%, Info: 35% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 1 DB.C 1 DB.S	47 47 47 47 47		0,7	21 21 24 29 21	21 20 21 20 20	II I IA I I	12 12 12 12 12	122 38 28 24 19 --- 231	175 55 40 35 25 --- 330	4,3 1,4 1,3 1,3 1,0 --- 9,3 6,5	TP-1,43
c				0,49	RP. ZBIORNIK (Ws )														
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Db.s 64l, podsz.: kru, jrj, św, brz na 80%, 1-w cz. C kępą 0,20 ha Św,Ol 14l. 1 szt. 2-w cz. S kępą 0,15 ha Db.b,Brz 14l. 1 szt. 3-w cz. C luka 0,10 ha 1 szt., Info: 20% BMw, 20% Ol	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 SO	85 85		0,6	31 32	24 25	II I	3 3	168 116 --- 284	245 170 --- 415	2,8 2,7 --- 5,5 3,8	BRAK WSK-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
710 f  g ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,08					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 91l, podsz.: so, kru, brz na 10%  RP: CMENT (Bi )  RP: ROWY  RP: L ENERG  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	21	18	III	3	270	830	12,8 4,2	TP-3,08
	14,14 14,14 14,14 14,14 14,14		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 15,48 = 15,48 Obr. ew. Osiek (0011) = 15,48 Gmina Galewice (032) = 15,48 Powiat wierzuszowski (18) = 15,48 Woj. łódzkie (10)												3790	61.7		
711 a	4,95				Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 158m. max wys npm 170m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 101l, podsz.: so, db.b, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bor.bag 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	101 71		1,0	24 21	19 18	III III	3 3	263 22 ---	1300 110 ---	17,0 2,4 ---	TP-4,95	
																285	1410	19,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
711 b	8,88				<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> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 98l, Brz, Db.s 50l, Brz, Św, Db.s 30l, podsz.: db.s, db.c, jrz, kru, so na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,9	32	27	I	3	412	3660	48,4 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 TP-5,41
c	1,70				<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> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, podsz.: kru, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BK SO	5 5 5 5 98		1,0			I I II II	12 3		25	CW-1,70	
d	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, trz.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 98l., <b>Info:</b> 5% Bw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,8	27	24	I	12	300	715	14,7 6,2	BRAK WSK-2,38
~a			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
	17,91 17,91 17,91 17,91 17,91		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 18,35 = 18,35 Obr. ew. Osiek (0011) = 18,35 Gmina Galewice (032) = 18,35 Powiat wierszowski (18) = 18,35 Woj. łódzkie (10)											5810	82.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
712					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 158m. max wys npm 166m.														
a	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 23 W, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,9	19	17	III	12	220	20	0,4 5,0	BRAK WSK-0,08
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszyt.: brz na 20%, 1-kępa 0,34 ha So 101l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW bgn.pos pow. 0,01ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB.S 1 BRZ		17 17 17 17		1,0	7	7	IA I II I	22	26	55	9,8 1,6 0,3 1,8 --- 6,2	CP-2,16
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 5l, mjs Brz 5l, 1-w cz. W kępą 0,09 ha So 101l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BK		4 5 4		1,0			I I II	12				CW-1,97
d	10,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Db.c, Md 83l, Św 50l, Św, Db.c 30l, Ak 20l, podszyt.: kru, db.s, jrz, czm.p, ak na 70%, Info: 5% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		83		0,8	30	25	I	3	326	3325	54,7 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 Działka nr 2: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 TP-4,43

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
712 f	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, podsz.: kru, so, db.b, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	24	22	II	3	358	2010	33,7 6,0	Działka nr 1: IB-95%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34 Działka nr 2: IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89 TP-4,38
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db.s 60l, Db.s 40l, mjs So 60l, podsz.: czm.p, brz, so, db.s na 70%, 1-od gnia 0,81 ha Db.b 12l. 4 szt., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.B	106  12		0,7  0,3	32  2	25  II	3  12	266	720	8,4 3,1	IIIAU-95%-2,71 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-0,81	
h	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gc, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 35l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, ak na 70%, 1-w cz. SE luka 0,43 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	35 35		0,9	17 17	17 16	I IA	13	114 92 206	380 310 690	14,4 14,7 29,1 8,7	TP-3,35
i				0,18	RP. LZ (Lz )														
j	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.s, kru, brz na 10%, Info: 20%-Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,1	25	22	II	3	412	2205	32,4 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 TP-2,98



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
712 k	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, podszt.: czm.p, jr, db.s, so na 30%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,9	24	21	II	3	326	1430	23,9 5,5	TP-4,38
I	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/gc, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 25l, podszt.: czm.p, jr, na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	37 37 37		0,8	17 16 26	17 16 19	I IA I	13	131 44 22 --- 197	65 20 10 --- 95	2,2 0,9 0,4 --- 3,5 7,3	TW-0,48
m	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p na 70%, 1-w cz. N luka 0,20 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 26		1,3	14 14	13 14	IA I	12	161 60 --- 221	250 95 --- 345	18,9 5,1 --- 24,0 15,4	TW-1,56
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: L ENERG														
~h			0,25		RP: LINIE														
~i			0,17		RP: LINIE														
~j			0,05		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
712																			
	37,85		0,83	0,18	= 38,86												11030	223,6	
	37,85		0,83	0,18	= 38,86 Obr. ew. Osiek (0011)														
	37,85		0,83	0,18	= 38,86 Gmina Galewice (032)														
	37,85		0,83	0,18	= 38,86 Powiat wierszowski (18)														
	37,85		0,83	0,18	= 38,86 Woj. łódzkie (10)														
713					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 158m. max wys npm 175m.														
a	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św, Brz, Db.s 76l, Db.s 120l, OI 20l, OI 40l, OI 60l, podszt.: kru, lsz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha OI,Św 14l. 1 szt., Info: 15% OI	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	OL	76		0,7	29	23	III	3	265	775	10,6 3,6	BRAK WSK-2,93
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 88l, podszt.: kru, jrz, św, jał na 10%, Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	21	18	III	3	263	720	11,6 4,2	TP-2,74
c	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	18	17	III	12	220	1160	25,8 4,9	TP-5,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
713 d				2,61	RP. STADION (Bz ), Info: boisko		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.S OL BRZ OL DB.S LP OL WZ DB.S	140 80 50 50 50 50 90 90 220			65 30 21 20 21 22 35 53 149	23 18 18 18 17 22 20 25 28		3 3 4 4 4 4 3 3 3		3 3 5 2 2 4 6 30 30 85			
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Wz, Os 45l, Wz, Db.b, Ak 70l, podsz.: kru, bez.c, jrż na 90%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB.S	45 45 45		0,7	21 21 21	20 20 19	I II I	13	113 71 19 ---	160 100 25 ---	4,2 2,6 1,0 ---	TP-1,41	
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 60l, podsz.: kru, ak, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	18	17	II	12	253	525	13,6 6,5	TP-2,08	
h				0,60	RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	AK OL BRZ SO AK	45 45 45 45 90			20 18 19 21 33	19 17 19 18 19		4 4 4 4 3		20 20 15 15 3 ---	73		
i				0,28	RP. ZBIORNIK (Ws )		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU JRZ AK			0,7									

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
713 j				0,30	RP. PARK (Bz ), Info: strzelnica sportowa		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S WZ AK	150 130 40			70 47 19	22 20 15		3 3 4		3 3 1 ---		
k	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Jw 23l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	23 23			1,2	9 9	9 10	I II	12	101 12 ---	115 15 ---	13,6 0,9 ---	TW-1,13
							PRZES SO DB.S WZ	120 120 160				46 48 80	20 20 27		3 3 3		1 6 7 ---		
l				1,24	RP. U FIZJOGR (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO AK WB SO AK	50 50 50 50 50 35 35			21 25 25 23 21 11 13	19 19 19 19 16 12 13		4 3 3 4 4 4 4		5 5 10 5 10 30 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB KRU AK			0,5						70		
m	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, podszyt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			0,9		3 4	II IV	22			1,2 0,1 ---	CP-0,48
																	1,3 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
713 n	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Ak 56l, podsz.: db.b, czm.p, brz na 10%, Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		56		1,0	16	17	II	12	276	1475	41,9 7,8	TP-5,35
o	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 58l, mjs Brz, Db.c 58l, So, Db.s 90l, podsz.: ak, kru, kl, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 AK		58 58	o.p	0,9	23 23	19 20	II II	12	155 92 ---	135 80 ---	3,7 1,4 ---	BRAK WSK-0,88
p	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 70l, podsz.: ak, czm.p, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		70 70		0,8	27 30	24 23	I II	12	270 20 ---	465 35 ---	9,4 0,4 ---	TP-1,72
r	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, plm, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 43l, mjs Ak 93l, Brz 43l, podsz.: ak, db.s, czm.p, kru na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 AK 1 SO		43 43	o.p	0,7	20 22	19 19	I IA	13	169 24 ---	115 15 ---	3,2 0,6 ---	TP-0,67
s				0,07	RP. DROGI I (Dr )														
t				0,06	RP. ZAB INNE (B )														
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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. 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
713																			
	24,66		0,52	5,16	= 30,34												5929 (235)	145,8	
	24,66		0,52	5,16	= 30,34 Obr. ew. Osiek (0011)														
	24,66		0,52	5,16	= 30,34 Gmina Galewice (032)														
	24,66		0,52	5,16	= 30,34 Powiat wierszowski (18)														
	24,66		0,52	5,16	= 30,34 Woj. łódzkie (10)														
714					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 165m.														
a	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 16l, Brz 10l, podszt.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-kępa 0,35 ha So 101l. 5 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW	16 16 16		1,0		7 8 6	IA II I	22		13	50	21,4 5,2 2,0 --- 28,6 7,3	CP-3,93
b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 7l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 101l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	7 8 7 7		1,0		2 2 1 3	I I II II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,71
c		3,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 101l. 1 szt.	ŚW-SO	PRZES PRZES	SO SO	101 101			30 30	24 24	3 3		40 60			AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 PIEL-3,06
d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, db.s, kru, so, czm.p na 80%, Info: 30% BMśw, 10% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	101		0,9		32 24	II	3	318	1210	15,2 4,0		Działka nr 1: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
714 f	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 88l, podszt.: kru, brz, św, db.s na 80%, Info: 15%-BMśw; 5%-LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,8	32	25	I	2	347	2250	34,3 5,3	TP-6,48
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, db.b, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101		1,0	28	22	III	3	290	550	7,2 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
h	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 16l, Md, Lp 6l, mjs Db.c 16l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 106l. Db.s 50l. 1 szt., Info: 5% LMw; 30% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BK	5 16 6 5		1,0		1 5 1 1	I II II II	12			2,7 --- 2,7 0,4	CW-5,43 CP-1,73
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 33l, podszt.: kru, db.s na 50%, Info: 40% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	33 33 33		0,7	16 10 14	15 12 15	IA II II	12	131 14 12 157	125 15 10 150	6,7 1,0 0,5 --- 8,2 8,5	BRAK WSK-0,97
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
714																				
	26,95	3,06	0,84		= 30,85													4395	97	
	26,95	3,06	0,84		= 30,85 Obr. ew. Osiek (0011)															
	26,95	3,06	0,84		= 30,85 Gmina Galewice (032)															
	26,95	3,06	0,84		= 30,85 Powiat wierszowski (18)															
	26,95	3,06	0,84		= 30,85 Woj. łódzkie (10)															
715					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 165m.															
a	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,45 ha So 101l. 3 szt., <b>Info:</b> 25%-BMśw; 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	11 11 11			1,0		3 5 2	II II II	22			7,0 3,2 --- 10,2 2,9	CP-3,47	
b	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4			1,0		1	III III	12		100	0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,61	
c	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, db.b, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	101			1,1	26	21	III	3	318	345	4,5 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53 Działka nr 2: IB-95%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41	
d	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 BK	4 6 5 4			1,0			I II I II	12				CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
715 f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podszt.: czm.p, db.s, kru, brz, db.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha So 49l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		0,9	30	24	II	3	328	605	7,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 Działka nr 2: IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 11l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 101l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	11 11 11		1,0		3 3 3	I II II	22		3,5 0,2 ---	CP-0,79 3,7 4,7	
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BK	4 5 6 4		1,0			I I II II	12		35	CW-1,10	
i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, db.b, czm.p na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		0,9	31	24	II	3	328	190	2,4 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
j	14,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 101l, Czm.p 55l, Db.s, Db.c 40l, Db.s, Czm.p, Brz 35l, Db.s, Brz 25l, podszt.: czm.p, so, db.s, db.c, jrz, brz na 70%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		1,0	29	23	II	3	361	5165	64,8 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 Działka nr 2: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 Działka nr 3: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
715 k	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4			1,0		III III	12			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,35
l	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		101			1,1	25 21	III III	3	328	1025	13,4 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 Działka nr 2: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
m	1,11				<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>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		47			0,7	19 18	I	12	217	240	8,0 7,2	TP-1,11
n	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4			1,0		III III	12			0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,13
o	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		101			1,1	25 20	III III	3	328	805	10,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
p	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-kępa 0,30 ha So 101l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ		11 12 11 11			1,0	3 3 3 5	III II II II	12			0,3 0,6 --- 0,9 0,4	CP-2,08
							PRZES SO		101				28 22		3		75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
715 r	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 101l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	4 6 4 101		1,0			I II II	12 3		55		CW-1,22
s	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 101l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	4 6 4 101		1,0			I II II	12 3		45		CW-1,07
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,31		RP: LINIE														
~g			0,22		RP: DROGI L														
~h			0,23		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: DROGI L														
	37,81 37,81 37,81 37,81 37,81		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 39,20 = 39,20 Obr. ew. Osiek (0011) = 39,20 Gmina Galewice (032) = 39,20 Powiat wieruszowski (18) = 39,20 Woj. łódzkie (10)											8685	127.1		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
716					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 166m.														
a	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, pods.: kru, so, św, brz, db.s na 80%, Info: 25%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		86		0,8	28	23	II	3	284	1040	16,6 4,5	TP-3,67
b	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 44l, So 58l, pods.: kru, św, brz na 20%, Info: 15% Bśw, 15% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44			1,0	18 17	18 17	I II	12	245 19 ---	1590 125 ---	57,9 3,4 ---	TP-6,49
c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Db.c 42l, pods.: brz, kru, czm.p, db.b na 30%, Info: 15%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42			1,1	16 14	15 15	II III	12	198 14 ---	410 30 ---	17,7 0,8 ---	TP-2,08
d	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.b, Db.c 38l, pods.: brz, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		38		0,9	13	13	II	12	163	635	32,2 8,3	TW-3,90
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 32l, pods.: brz, kru, czm.p, db.b na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db.c 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO DB.C	32 70 70		1,0	10 26 28	11 19 19	II 3 3	12	125	375 20 8 ---	26,1 8,7	TW-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
716 ~a			0,07		RP: DROGI L														
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Osiek (0011) = 19,22 Gmina Galewice (032) = 19,22 Powiat wierszowski (18) = 19,22 Woj. łódzkie (10)												4233	154.7	
717					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 166m.														
a	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.c 84l, mjs Db.c 45l, Db.c 25l, podszyt.: czm.p, db.c, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	84		0,8	27	23	II	3	295	230	3,8 4,9	TP-0,78	
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 44l, mjs Db.b 44l, podszyt.: czm.p, db.c, brz, kru na 60%, Info: 10%-LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.C	44 44	p.p	0,9	20 19	19 19	IA I	12	245 42 --- 287	785 135 --- 920	26,9 5,4 --- 32,3 10,1	TP-3,20	
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 39l, mjs Brz 39l, podszyt.: brz, db.c na 40%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C	39 39	p.p	1,1	15 16	15 16	I II	12	228 16 --- 244	655 45 --- 700	28,3 2,6 --- 30,9 10,8	TP-2,87	
d	8,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 44l, podszyt.: brz, db.c, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	44		0,8	15	15	II	12	174	1415	56,7 7,0	TP-8,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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	
717 f	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 44l, Db.s 40l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, <b>Info:</b> 25%-Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,9	17 15	17 16	I III	12	217 19 ---	1110 95 ---	40,4 2,6 ---	TP-5,11	
g	2,17				<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 fal, <b>Gl.</b> Bgts, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, <b>Info:</b> 10%-Bśw; 10%-Bw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40			1,1	16	15	I	12	261	565	23,6 10,9	TP-2,17
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE															
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Osiek (0011) = 22,46 Gmina Galewice (032) = 22,46 Powiat wierszowski (18) = 22,46 Woj. łódzkie (10)												5035	190.3		
718 a	1,97				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 158m. max wys npm 163m. <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> Bw, pls//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Db.c 28l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 20%, <b>Info:</b> 10%-Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,2	12 11	13 12	IA II	12	201 16 ---	395 30 ---	27,7 1,6 ---	TW-1,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
718 b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b 24l, podsz.: brz na 60%, 1-kępa 0,15 ha So 121l. 3 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24			1,2	9 10	9 11	I II	12	121 13 ---	425 45 ---	45,4 2,8 ---	TW-3,52	
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 20l, podsz.: brz na 20%, 1-kępa 0,20 ha So 121l. 4 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20			1,0	8 8	8 9	I II	12	55 10 ---	170 30 ---	31,3 2,3 ---	TW-3,05	
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 11l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-kępa 0,45 ha So 121l. 4 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	11 11 11			1,0		3 2 2	I II II	21			15,5 0,9 ---	CP-3,54	
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, Kl 6l, Brz 5l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 120l. 1 szt., Info: 10%-LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BK	5 7 6 5			1,0		1 1 1 1	I II II II	12				CW-3,45	
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, ak na 100%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 DB.C 2 AK 1 BRZ	60 60 60				0,8	23 22 25	24 23 24	I I I	4 4 3	201 63 23 ---	110 35 15 ---	2,9 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,55
																287	160	3,7 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
718 h	2,99				<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> Bw, plm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz, Db.c 50l, Db.s, Db.b, Db.c, Brz, Bk 35l, So 20l, podsz.: brz, db.b, so, czm.p, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	121		0,9	33	26	II	2	339	1015	9,3 3,1	IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99
i	1,73				<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>Gl.</b> Bgts, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru na 30%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28		1,2	13 11 9	12 12 9	I II II	12	141 16 7 ---	245 30 10 ---	18,5 1,4 2,9 ---	TW-1,73
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Osiek (0011) = 21,16 Gmina Galewice (032) = 21,16 Powiat wierszowski (18) = 21,16 Woj. łódzkie (10)											2775	163,3		
719 a	2,78				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 160m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1	12 11	14 13	IA III	12	218 22 ---	605 60 665	33,5 2,6 ---	TW-2,78
					<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>Gl.</b> RDb, pl////płp, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Os 32l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> 5% Bśw, 15% LMśw														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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. 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	
719 b	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.b 26l, podsz.: brz, jrz, czm.p, kru na 30%, Info: 30% BMśw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,3	10 10	10 11	I II	12	148 13 ---	655 60 ---	58,0 3,2 ---	TW-4,43	
c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 30%, 1-kępa 0,15 ha So 121l. 4 szt., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,3	9 8	9 10	I II	12	114 13 ---	390 45 ---	46,2 2,8 ---	TW-3,40	
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////płp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Md 17l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-kępa 0,35 ha So 121l. 7 szt., Info: 10%-Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0	7	6 8	I II	12	7	25	20,0 2,3 ---	CP-3,54	
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Gb, Bk, Brz 8l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-kępa 0,25 ha So 121l. 2 szt., Info: 5% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	8 8 121		1,0	32	2 2 25	I II II	12 2	60	60	61	6,3	CP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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	
719 g	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, pls, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 120l. 1 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 ŚW SO DB.B	2 3 3 3 120 50		1,0			I II II II	12				CW-2,15	
h	0,26				<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> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mał.włś, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db.b 45l, podsz.: kru, jr, brz, czm.p na 90%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	45 45 88		0,6		16 17 34	17 18 25	II III I	13	61 52 24 ---	15 15 5 ---	0,4 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
i	1,89				<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>GI.</b> Bw, pl/pg, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru na 30%, <b>Info:</b> 25%-Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		1,1		15 14	15 14	IA II	12	218 22 ---	410 40 ---	22,7 1,8 ---	TW-1,89
j	1,02				<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> Bgw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-kępa 0,15 ha So 106l. 2 szt., <b>Info:</b> 15%-BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 2 BK SO	8 9 8 106		1,0			2 2 2	I I II	12			35	CP-1,02
k	1,07				<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> Bgw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol 45l. 1 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> 20%-LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 2 ŚW OL SO	2 3 3 45 106		1,0				I II II	12			25 6 ---	CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
719 I  m  ~a ~b	0,50  0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 8l, mjs Lp 8l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 121l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 10%-LMw  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES  DRZEW	8 SO 2 DB.B SO  7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	8 8 121  2 3 3 3			1,0    1,0		2 2 23  I II II II	I II II II	12  2  12		25		CP-0,50  CW-0,79  0,2 --- 0,2 0,3
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Osiek (0011) = 24,07 Gmina Galewice (032) = 24,07 Powiat wierszowski (18) = 24,07 Woj. łódzkie (10)											2627	194.2			
720 a	4,01				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 157m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, P. zad, R. tnk.spe, mał.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-kępa 0,55 ha So 106l. 4 szt., Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BRZ  SO	13 13 13  106			0,9		5 4 7	I II I	22		120	15,8 0,9 1,5 --- 18,2 4,5	CP-4,01

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
720 b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 106l, mjs Db.b 50l, Db.b, Db.c 30l, podsz.: kru, db.c, so, db.b, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,0	32	25	II	3	383	500	5,8 4,4	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 86l, Brz 45l, podsz.: czm.p, so, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	28	23	II	3	347	385	6,1 5,5	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
d	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 40l, Brz, Db.s 25l, podsz.: kru, db.b, brz, so na 70%, 1-od gnia 1,13 ha Db.b 8l. 4 szt., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	106		0,7	34	24	II	2	266	1000	11,6 3,1	IIIAU-95%-3,76 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CW-1,13
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	50 50 50		0,6	20 26 21	19 21 19	III IA II	13	80 75 14 ---	205 190 35 ---	4,7 5,6 0,8 ---	BRAK WSK-2,55
g	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 3l, Brz 14l, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD	3 14 3 3		1,0		4	I II II II	12			2,1 ---	CW-3,91 CP-1,76
																		11,1 4,4 2,1 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
720 h	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 19l, mjs Bk, Brz 19l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 25% BMśw  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 64l, podsz.: kru, brz, so na 60%, <b>Info:</b> 50% Bśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 ŚW	19 19 19		0,9	8	8 9 7	I IA I	12	20	30	2,4 3,6 0,7 --- 6,7 4,6	TW-1,47	
i	1,12					100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	22	I	12	285	320	7,2 6,4	BRAK WSK-1,12	
~a			0,04																	
~b			0,23																	
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Osiek (0011) = 21,27 Gmina Galewice (032) = 21,27 Powiat wierszowski (18) = 21,27 Woj. łódzkie (10)											2788	68.8			
721 a	4,69				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 157m.  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plp, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 63l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> 10%-Bśw; 5%-LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	23	21	I	12	310	1455	33,5 7,1	TP-4,69	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
721 b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71		0,8	31 25	25 22	I II	3 3	265 42 ---	545 85 ---	10,8 1,0 ---	TP-2,05
c	2,11				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, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 78l, Db.s, Brz 50l, Brz 25l, podszyt.: kru, so, brz, jał na 50%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	23	22	II	3	318	670	12,3 5,8	TP-2,11
d	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 78l, Brz 50l, podszyt.: ak, kru, czm.p, db.b na 60%, Info: 5% Bśw, 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	30	24	I	3	382	2120	37,7 6,8	TP-5,55
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 99l. 1 szt., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO DB.C	4 6 4 102 102		1,0			I II II	12  3 3		6 3 9		CW-1,81
g	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/43258/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.c 59l, Db.c 80l, podszyt.: db.c, so, czm.p, kru, ak na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	80 80	gdn	0,8	26 30	24 25	II I	3 3	233 32 ---	550 75 ---	4,7 1,3 ---	BRAK WSK-2,36
																265	625	6,0 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
721 h  ~a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 50l, podsz.: jrz, czm.p, db.c, kru, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	21	21	IA	12	339	225	6,6 9,9	TP-0,67
	19,24 19,24 19,24 19,24 19,24		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Osiek (0011) = 19,28 Gmina Galewice (032) = 19,28 Powiat wierzuszowski (18) = 19,28 Woj. łódzkie (10)											5734	107,9		
722  a  b  c	1,07  6,80  1,66				Woj. łódzkie (10) Powiat wierzuszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 175m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	69 69	p.p	0,8	26 27	23 24	I I	12	270 25 --- 295	290 25 --- 315	6,0 0,3 --- 6,3 5,9	TP-1,07
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, plm, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So.b, Brz 69l, Db.s 100l, podsz.: brz, ak, kru, so na 60%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	18	16	II	12	270	1835	53,4 7,9	TP-6,80
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, plm, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, OI 55l, Ak 70l, podsz.: kru, czm.p, ak na 20%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	21	19	II	12	245	405	8,9 5,4	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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. 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
722 d	0,86				<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> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.s 100l, Db.c 53l, Db.s, Św 25l, podsz.: kru, jr, czm.p, św na 80%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 OL 1 SO 1 AK	53 53 53 53 53		0,8	23 22 22 23 23	22 22 21 22 22	I I II IA I	4 4 4 3 4	98 57 57 34 23	85 50 50 30 20	1,7 1,5 1,0 0,8 0,4	TP-0,86
f	0,83				<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> MRms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Db.b 28l, podsz.: kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28		1,1	15 10 13	15 11 15	IA I I	12	181 13 13	150 10 10	10,5 1,6 0,5	TW-0,83
g	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) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak 53l, podsz.: kru na 50%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 DB.S	53 53 53		0,9	23 22 22	22 21 22	I II I	4 4 4	132 126 29	25 25 5	0,5 0,5 0,2	TP-0,20
h ~a			0,12	0,44	<b>RP.</b> DROGI P (Dr ) <b>RP:</b> DROGI L														
	11,42 11,42 11,42 11,42 11,42		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 11,98 = 11,98 Obr. ew. Osiek (0011) = 11,98 Gmina Galewice (032) = 11,98 Powiat wierszowski (18) = 11,98 Woj. łódzkie (10)											3023	87.8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
723					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 174m.														
a	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 48l, Db.b, Db.c 120l, podsz.: kru, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 68l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,40 ha So,OI,Brz 33l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,17 ha So 88l. 1 szt. 4-w cz. SW luka 0,09 ha 1 szt., Info: 5% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	16	16	II	12	188	1430	50,3 6,6	TP-7,61
b	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 40l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	10	11	III	12	136	405	22,9 7,7	TP-2,98
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 61l, podsz.: czm.p, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	18	17	II	12	225	265	6,7 5,7	TP-1,18
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl///pg, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Gb, Wz, Js 52l, podsz.: czm.p, db.c, kru na 60%, Info: 30% BMW	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OS 1 DB.S 1 SO 1 DB.C	52 52 52 52 52 90	p.p	0,8	23 22 27 24 26 33	21 22 24 22 24 27	II I I IA II	4 4 3 4 3 3	86 46 63 23 29 34	160 85 115 40 55 65	3,4 1,8 2,5 1,4 1,5 1,0	BRAK WSK-1,84
																281	520	11,6 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
723 f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl///pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Ak 40l, podsz.: czm.p, jrz na 70%, Info: 45% BMw	100 SO-SW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	40 40 40		0,9	20 19 22	18 18 21	IA I II	13	196 44 27 ---	390 90 55 ---	15,3 2,8 1,6 ---	TP-1,99
g				0,13	RP. DROGI P (Dr )														
h				0,03	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	15,60 15,60 15,60 15,60 15,60		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 15,90 = 15,90 Obr. ew. Osiek (0011) = 15,90 Gmina Galewice (032) = 15,90 Powiat wierszowski (18) = 15,90 Woj. łódzkie (10)												3155	111.2	
724 a	5,80				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 169m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	13 13	13 II	12	185	1075	49,9 8,6	TP-5,80	
b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 40l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,1	15 15	15 16	I II	12	239 16 ---	450 30 ---	18,8 1,0 ---	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
724 c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 35l, podszt.: brz, kru na 10%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	11	11	II	12	152	130	7,6 8,9	TW-0,85
d	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Db.c 35l, mjs Brz 35l, podszt.: kru, brz, db.c, czm.p na 50%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,1	14	14	I	12	223	840	42,7 11,4	TW-3,76
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 84l, podszt.: brz, db.b, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	20	19	III	3	263	465	8,0 4,5	TP-1,77
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Db.c, Brz 62l, Db.b 120l, podszt.: kru, jr, db.b, brz na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	21	18	II	12	260	290	7,1 6,4	TP-1,11
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, So, Os, Db.b 39l, podszt.: kru, db.s, jr, czm.p na 90%, Info: 15% OIJ	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	39 39		1,0	18 19	20 20	I II	13	179 54 --- 233	290 85 --- 375	9,4 2,7 --- 12,1 7,5	TP-1,61
i				0,05	RP. DROGI P (Dr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
724 ~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
	16,79 16,79 16,79 16,79 16,79		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Osiek (0011) = 17,15 Gmina Galewice (032) = 17,15 Powiat wierszowski (18) = 17,15 Woj. łódzkie (10)											3655	147.2		
725					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 168m.														
a	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b, Brz 42l, podszt.: kru, db.b, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Brz,So 70l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO	42 70 70		0,9	16 25 26	16 23 22	I I 3	12 3 3	235	965 60 30 ---	37,5 9,1	TP-4,11
b	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.b 42l, mjs Db.s 42l, podszt.: kru, brz, jrz, bk, gb na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	16	16	I	12	217	1350	52,3 8,4	TP-6,21
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 100l, mjs Brz 81l, Db.s 50l, podszt.: kru, jał, db.b, so, ak na 60%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha 1 szt., Info: 25%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	23	19	III	3	221	370	6,7 4,0	BRAK WSK-1,68
~a			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	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	
725 ~b ~c ~d ~f			0,03 0,03 0,11 0,15		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE															
	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 12,42 = 12,42 Obr. ew. Osiek (0011) = 12,42 Gmina Galewice (032) = 12,42 Powiat wierszowski (18) = 12,42 Woj. łódzkie (10)												2775	96.5		
726  a  b  c	  0,83  1,75  1,52				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 156m. max wys npm 168m.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, p///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: so, brz, db.b na 30%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, p///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Md,Db.b,So 17l. Brz 10l. 1 szt.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 32l, Brz 17l, podszt.: brz na 30%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW PRZES  DRZEW	9 SO 1 BRZ  SO DB.B  8 SO 2 SO	71 71  36 80  32 17			0,9  1,1  0,9	24 21  15 15  11 12	21 20  15 18  12 5	II III  I I	3 4  12 3  12 I	255 21 --- 276  228  141	210 15 --- 225  400  215	4,4 0,2 --- 4,6 5,5  19,4 11,1  12,7 1,7 --- 14,4 9,5	BRAK WSK-0,83  TW-1,75  CP-0,30 TW-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
726 d	2,15				<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> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, chr.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 30%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23			1,2	9 8	9 9	I III	12	94 20 ---	200 45 ---	24,1 2,9 ---	TW-2,15
f	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 fal, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <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 duże, mjs Brz 36l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	36			1,0	11	12	II	12	163	235	13,0 9,1	TW-1,43
g	1,94				<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> RDw, pl, porol, <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 duże, mjs Brz 32l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	32			1,0	9	10	II	12	125	240	16,8 8,7	TW-1,94
h	6,77				<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, chr.spe, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 75l, Ak 40l, podsz.: jał, brz, czm.p, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	90 60			0,9	23 17	20 16	III III	3 4	242 21 ---	1640 140 ---	25,5 4,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 TP-4,49
i	0,06				Obr. ew. Osowa (0013) <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> zad, <b>R.</b> śmił.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, drzew obc, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: ak, czm.p na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW AK PRZES AK	10 75	o.p,nat		0,7		3 28	III 15	23 3			0,1 1,7	CP-0,06
~a			0,07		Obr. ew. Osiek (0011) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
726 ~c			0,17		RP: LINIE														
	16,45 0,06 16,39 16,45 16,45 16,45		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 16,75 = 0,06 Obr. ew. Osowa (0013) = 16,69 Obr. ew. Osiek (0011) = 16,75 Gmina Galewice (032) = 16,75 Powiat wierszowski (18) = 16,75 Woj. łódzkie (10)												3353	124.8	
727					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 161m.														
a	1,81				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, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: so, brz, kru na 20%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,1	24	20	III	3	312	565	8,0 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 TP-0,23
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bgn.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 96l, mjs Brz 60l, podsz.: kru, jrz, db.b, db.c, so na 90%, Info: 10%-LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,1	29	24	II	3	388	755	10,3 5,3	TP-1,95
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkępa, 1-kępa 0,30 ha So 96l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3	II III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,96
d	1,96				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, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,04 ha So 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3		1,0			III III	12			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,96
							PRZES	SO	96			26	20		3	70			
							PRZES	SO	95			23	21		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
727 f	3,62				<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, bar.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		95		1,2	25	20	III	3	353	1280	18,4 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 Działka nr 2: IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
g	1,52				<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> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7		1,0		1 3	III III	12			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,52
h	1,73				<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>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 3		1,0			III III	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,73
i	8,12				<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> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Brz 60l, podsz.: so, brz, kru na 20%, <b>Info:</b> 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		95		1,2	25	20	III	3	353	2865	41,2 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 TP-5,18
j	1,34				<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>Gl.</b> RDb, pls//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 95l. 1 szt., <b>Info:</b> 20%-Bśw; 10%-BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		2 3 3		1,0			II III III	12			0,2 --- 0,2 0,1	CW-1,34
							PRZES SO BRZ		95 60			26 20	21 16		3 4		30 2 --- 32		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
727 k	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Brz 60l, pods.: kru, brz, db.b, so, jał na 60%, Info: 10%-BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		95		1,2	28	23	II	3	429	890	12,2 5,9	Działka nr 1: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 Działka nr 2: IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
l	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 94l. 1 szt., Info: 10%-BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		7 8 7		1,0		2 1 3	I II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,19
m	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., 1-kępa 0,19 ha So 95l. 2 szt., Info: 10%-BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK PRZES SO DB.S		2 3 95 95		1,0	28 42	22 21	II III	12 3 3		50 1 51		CW-1,20
n	0,21				Obr. ew. Osowa (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Ol 30l, pods.: kru, czm.p, jrj na 70%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Św,Db.s,BK 17l. Ol 10l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		55 55		0,8	26 23	23 22	IA I	12	287 23 ---	60 5 ---	1,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
~a			0,05		Obr. ew. Osiek (0011) RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
727 ~d			0,01		Obr. ew. Osowa (0013) RP: ROWY														
	29,68 0,21 29,47 29,68 29,68 29,68		0,43 0,01 0,42 0,43 0,43 0,43		= 30,11 = 0,22 Obr. ew. Osowa (0013) = 29,89 Obr. ew. Osiek (0011) = 30,11 Gmina Galewice (032) = 30,11 Powiat wierszowski (18) = 30,11 Woj. łódzkie (10)											6633	95.4		
728 a b c	3,35 10,49 6,37				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 159m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 84I, podszyt.: brz, kru na 20%, Info: 35% BMśw, kurchany z epoki brązu RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 84I, podszyt.: kru, brz, czm.p, ak na 60%, Info: kurchany RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.b 61I, mjs Ak 61I, podszyt.: czm.p, ak, kru na 40%, Info: kurchany z epoki brązu	100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	84 84 61		0,9 0,8 0,9	23 30 23	21 26 21	II I I	3 3 12	326 347 310	1090 3640 1975	18,0 5,4 59,0 5,6 47,4 7,4	TP-3,35 TP-10,49 TP-6,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
728 d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b, Brz 61l, mjs Jw 35l, Ak 20l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	61 61		1,0	26 25	24 23	IA I	12	375 30 ---	565 45 ---	12,8 0,7 ---	TP-1,51
f	0,57				Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Cieszęcin (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//płp, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 90%, Info: 25%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	56 35		0,9	26 14	23 16	IA IA	12	221 98 ---	125 55 ---	3,2 2,7 ---	BRAK WSK-0,57
g	0,38				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 36l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 36		0,9	29 16	24 17	IA IA	12	264 75 ---	100 30 ---	2,3 1,3 ---	BRAK WSK-0,38
h	0,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrj na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,1	29	24	IA	12	471	90	2,1 11,1	BRAK WSK-0,19
i	0,12				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	24	21	IA	12	339	40	1,2 10,0	BRAK WSK-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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	
728																				
j	0,09				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny <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> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	16	16	IA	12	283	25	1,2 13,3	BRAK WSK-0,09	
k	0,31				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny <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, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	24	IA	12	385	120	2,8 9,0	BRAK WSK-0,31	
l	0,09				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny <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, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	25	21	IA	12	311	30	0,8 8,9	BRAK WSK-0,09	
m	0,23				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny <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, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, der.b na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	23	21	IA	12	339	80	2,3 10,0	BRAK WSK-0,23	
n	0,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny <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, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrj, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	50 65 65		0,8	23 26 24	21 23 21	IA I II	12	184 94 24 ---	30 15 5 ---	0,8 0,3 ---	1,1 7,3	BRAK WSK-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
728																				
o	0,67				Obr. ew. Kowalówka (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//płp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Db.c 50l, podszt.: bez.c, czm.p, jr, db.s, bez.k na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50			0,7	24 22	21 21	IA I	12	217 38 255	145 25 170	4,2 0,6 4,8 7,2	BRAK WSK-0,67
p	0,73				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//płp, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, jr, na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB.S 4 BK	55 17 17			0,8 0,5	26 3 3	22 I 22	IA I	12	310	225	5,8 7,9	BRAK WSK-0,73
~a			0,17		Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osiek (0011) RP: LINIE															
~b			0,02		Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Cieszęcin (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: L ENERG															
	25,25 1,40 2,13 3,53 21,72 21,72 25,25 25,25		0,19 0,02 0,02 0,17 0,17 0,19 0,19		= 25,44 = 1,40 Obr. ew. Kowalówka (0005) = 2,15 Obr. ew. Cieszęcin (0002) = 3,55 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 21,89 Obr. ew. Osiek (0011) = 21,89 Gmina Galewice (032) = 25,44 Powiat wieruszowski (18) = 25,44 Woj. łódzkie (10)												8455	169.5		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
729					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Kolonia Osiek (0012) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 152m.														
a	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Kl, Brz 73l, Db.c 50l, Db.c 30l, podszt.: czm.p, jr, ak, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		73		0,9	28	25	I	3	371	710	13,7 7,2	TP-1,91
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//plp, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 96l, Db.s, Św 50l, Db.s 35l, Brz 25l, podszt.: czm.p, db.s na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Db.b,Bk 14l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.b 7l. 1 szt., Info: 45% LMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	96 7 14 14		0,7 0,4	33 1 5 5	27 I 22	2	302	490	6,7 4,1	IIIAU-95%-1,62 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,47 CP-0,20	
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plp, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, db.c, brz, kru, db.s, jr, na 70%, 1-od gnia 0,78 ha Db.b 7l. 2 szt., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO	96 45 30 7		0,7 0,1 0,3	32 14 10	25 II 22	3	254	670	9,1 3,4	IIIAU-95%-2,64 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 CW-0,78	
d	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Db.c 64l, mjs Db.s 64l, Db.c 100l, podszt.: czm.p, ak, jr, kru na 80%, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	64 64		0,9	26 28	25 23	IA II	12	310 60 370	1430 275 1705	30,6 3,9 34,5 7,5	TP-4,62

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
729 f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 47l, podsz.: czm.p, db.c, brz, kru na 70%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	22	21	IA	12	330	175	5,5 10,4	TP-0,53
	11,32 11,32 11,32 11,32 11,32				= 11,32 = 11,32 Obr. ew. Kolonia Osiek (0012) = 11,32 Gmina Galewice (032) = 11,32 Powiat wierszowski (18) = 11,32 Woj. łódzkie (10)											3750	69,5		
730 a	0,53				Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Galewice (032) Obr. ew. Osowa (0013) Leśnictwo - Węglewice (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 166m.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	50 65 110		0,8	17 23 37	16 19 20	II II III	12	141 47 24 ---	75 25 15 ---	2,5 0,6 0,1 ---	TP-0,53
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Brz, So 40l, podsz.: kru, jał, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	22	I	12	320	220	4,8 7,1	TP-0,68
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 45l, podsz.: kru, so, db.s, czm.p, jrj na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	78 45 45		0,9	28 17 17	24 17 17	I II I	3 4 4	265 37 27 ---	145 20 15 ---	2,5 0,5 0,5 ---	TP-0,54
																329	180	3,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
730 d	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: kru, brz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 40		0,8	24 17	21 16	I II	12	253 17 ---	10	0,2 --- 0,2 6,7	BRAK WSK-0,03
f	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 35l, podsz.: kru, os, czm.p na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 35		0,8	21 17	20 16	IA IA	12	169 85 ---	55 25 ---	1,8 1,3 --- 3,1 9,7	BRAK WSK-0,32
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: kru, brz, czm.p, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	18	18	IA	12	292	345	12,7 10,7	BRAK WSK-1,19
h	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, rkt.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: ak na 60%	80 DB-SO (zg)	DRZEW	8 AK 2 AK	30 60	o.p,nat nat,o.p	0,9	14 25	13 20	II II	13	107 47 ---	10 5 ---	0,5 0,1 --- 0,6 5,5	BRAK WSK-0,11
i	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b, Db.c, Gb 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	15 15		0,8		5 3	I III	12			0,3 --- 0,3 4,3	CP-0,07
j	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 50l, podsz.: db.c na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	16	16	I	12	261	125	5,2 10,8	BRAK WSK-0,48



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
730 k	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru, db.s, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	20	18	I	12	217	20	0,7 7,0	BRAK WSK-0,10
l	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podszt.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,3	14 12	13 13	IA II	12	221 17 --- 238	205 15 --- 220	14,4 0,8 --- 15,2 16,3	TW-0,93
m	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	18	19	I	12	245	20	0,6 7,5	BRAK WSK-0,08
n	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ip, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Brz 55l, podszt.: kru, jał, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	42 68 55		0,8	17 27 22	18 23 20	IA I I	12	160 61 52 --- 273	120 45 40 --- 205	4,3 0,9 1,0 --- 6,2 8,4	BRAK WSK-0,74
	5,80 5,80 5,80 5,80 5,80				= 5,80 = 5,80 Obr. ew. Osowa (0013) = 5,80 Gmina Galewice (032) = 5,80 Powiat wierzusowski (18) = 5,80 Woj. łódzkie (10)												1555	56,3	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
731					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kowalówka (0005) Leśnictwo - Węglewice (11) min wys npm 148m. max wys npm 172m.														
a	0,34				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: kru, brz, czm.p, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	27	21	I	12	322	110	2,7 7,9	BRAK WSK-0,34
b	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		60 32		1,0	27 16	21 15	I IA	12	213 92 ---	25 10 ---	0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,12
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, podsz.: kru, czm.p, brz, jał na 40%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		1,0	22	21	I	12	368	330	8,0 9,0	BRAK WSK-0,89
d	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 12l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,0	20	20	I	12	333	45	1,2 9,2	BRAK WSK-0,13
f	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 16l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		16 16		0,8		6 7	I II	22			0,5 ---	CP-0,10

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
731 g	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, So 45l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha BK 16l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	17	15	I	13	207	85	4,2 10,5	CP-0,10
h	0,68				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, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, db.b, brz, so, czm.p na 40%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 70		1,0	20 26	20 21	I II	12	304 34 ---	205 25 ---	5,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,68
i	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 60l, podsz.: kru, brz, ak, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	21	I	12	310	60	1,5 7,5	BRAK WSK-0,20
j	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, jał, so, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	20	20	I	12	304	90	2,5 8,3	BRAK WSK-0,30
k	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: kru na 10%, Info: 25%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 60		1,0	14 21	15 19	I II	12	196 54 ---	65 20 ---	2,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,33
l	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, podsz.: kru, db.s, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	21	II	3	308	160	3,1 6,0	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
731 m	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 90l, Brz 50l, Brz 65l, podsz.: kru, db.s, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 65		0,8	21 27	21 22	IA I	12	273 28 ---	225 25 ---	6,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,83
n	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 55l, So 65l, podsz.: ak, czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55		1,0	25 23	23 22	IA I	12	322 57 ---	250 45 ---	6,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,78
o	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: ak, kru, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 AK 2 BRZ 1 AK 1 SO 1 SO 1 AK	23 23 60 60 60 43 43	o.p o.p o.p	1,1	10 11 26 25 26 21 18	10 12 21 21 21 19 18	IA I II II I IA II	12	30 28 56 28 40 34 21 ---	10 10 20 10 15 15 10 ---	1,2 0,7 0,3 0,2 0,4 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,37
p	0,46				Obr. ew. Mirków (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: kru, db.s, ak, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	19	II	12	240	110	2,3 5,0	BRAK WSK-0,46
r	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru na 40%, Info: 30% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 55		0,9	27 20	23 20	I I	12	270 55 ---	300 60 ---	6,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,12
																325	360	7,8 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
731 s	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, kru, so, brz na 50%, Info: 15%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	30	23	II	3	388	390	5,0 5,0	BRAK WSK-1,01
t	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pls///płp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Tp 85l, podszt.: kru, os, so, db.s, czm.p, bez.c na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 31l. 1 szt., Info: 10%-Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85		0,7	27 28	20 22	III III	3 3	142 53 195	415 155 570	7,0 1,0 8,0 2,7	BRAK WSK-2,91
w	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls///płp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 50l, Ak, So 45l, podszt.: ak, so, kru na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	85		0,7	30	22	III	3	179	25	0,2 1,4	BRAK WSK-0,14
x	0,57				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 50l, podszt.: czm.p, kru, brz, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	20	18	I	12	245	140	4,3 7,5	BRAK WSK-0,57
y	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	20	18	I	12	245	155	4,7 7,5	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
731 z  ax ~a	0,83			0,05	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak na 100%  Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP. INNE BUD (Bi )  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55											
	13,66 7,67 5,99 13,66 13,66 13,66		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 13,72 = 7,73 Obr. ew. Mirków (0009) = 5,99 Obr. ew. Kowalówka (0005) = 13,72 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 13,72 Powiat wieruszowski (18) = 13,72 Woj. łódzkie (10)												3890	91.9		
	5548,18 144,35 65,62 94,41 1,91 306,29 46,87 39,64 118,74 0,22 26,74 8,04 78,66 621,60 940,51 457,64 74,39 76,61 141,33 55,43 84,37 889,77 2136,57 2136,57 7,67	111,82 0,64 0,88 0,02 0,64 0,64 3,06 0,27 3,33 3,06 0,48 1,61 17,76 19,97 8,69 0,27 3,33 2,77 0,48 3,01 15,35 35,96 35,96 0,01	140,45 2,28 0,81 0,88 0,02 3,99 0,88 1,05 4,81 0,04 0,61 2,32 17,18 26,15 15,14 1,43 0,82 2,77 0,69 0,45 23,65 53,79 53,79 0,05	295,07 2,17 5,61 1,23 9,01 0,73 1,06 27,39 0,60 2,32 17,18 49,28 23,53 3,96 3,87 1,94 0,69 0,45 34,44 92,73 92,73 0,05	= 6095,52 = 149,44 Obr. ew. Dębicze (0004) = 72,04 Obr. ew. Skrzynki (0014) = 96,52 Obr. ew. Pałaty (0012) = 1,93 Obr. ew. Giżyce (0005) = 319,93 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 48,48 Obr. ew. Nieszkodnia (0007) = 42,39 Obr. ew. Kraszewice B (0004) = 150,94 Obr. ew. Jelenie (0002) = 0,22 Obr. ew. Mączniki (0006) = 27,38 Obr. ew. Raclawice (0008) = 8,04 Obr. ew. Kraszewice A (0003) = 82,59 Obr. ew. Kuźnica Grabowska (0005) = 675,87 Obr. ew. Głuszyna (0001) = 1035,91 Gmina Kraszewice (052) = 505,00 Obr. ew. Michałów (0003) = 80,05 Obr. ew. Klon (0002) = 84,63 Obr. ew. Mielcuchy (0004) = 149,10 Obr. ew. Czajków (0001) = 56,60 Obr. ew. Muchy (0005) = 87,83 Obr. ew. Salamony (0006) = 963,21 Gmina Czajków (012) = 2319,05 Powiat ostrzeszowski (18) = 2319,05 Woj. wielkopolskie (30) = 7,73 Obr. ew. Mirków (0009)															
																		1194974 [53] (1996)	34030.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	7,39 2,13 17,19 11,32 6,07 0,16 0,62 380,30 0,38 560,25 6,38 302,80 3,85 1,04 3,99 1278,74 405,79 432,73 3394,42 3411,61 3411,61	14,56 9,95 7,72 31,22 3,48 8,93 75,86 75,86 75,86	0,02 0,03 0,01 9,06 10,96 6,81 0,07 0,02 40,52 8,71 10,47 86,63 86,66 86,66	0,05 8,24 14,00 35,49 48,38 28,21 67,97 202,29 202,34 202,34 (0,30	= 7,39 Obr. ew. Kowalówka (0005) = 2,15 Obr. ew. Cieszęcin (0002) = 17,27 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 11,32 Obr. ew. Kolonia Osiek (0012) = 6,08 Obr. ew. Osowa (0013) = 0,16 Obr. ew. Kużaj (0009) = 0,62 Obr. ew. Kazimierów (0008) = 412,16 Obr. ew. Galewice (0005) = 0,38 Obr. ew. Jeziorna (0006) = 595,16 Obr. ew. Osiek (0011) = 6,38 Obr. ew. Pędziwiatry (0015) = 352,82 Obr. ew. Węglewice (0019) = 3,92 Obr. ew. Brzózki (0002) = 1,04 Obr. ew. Ostrówek (0014) = 4,01 Obr. ew. Biadaszki (0001) = 1398,86 Obr. ew. Spóle (0018) = 446,19 Obr. ew. Foluszczyki (0004) = 520,10 Obr. ew. Żelazo (0020) = 3759,20 Gmina Galewice (032) = 3776,47 Powiat wieruszowski (18) = 3776,47 Woj. łódzkie (10) = 0,30 we współwłasności)														





### **III. WYKAZ SYMBOLI I SKRÓTÓW STOSOWANYCH W PLANIE**



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
PARK	park miejski
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STADION	stadion
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RETENCJA	retencja
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-R	staw rybny na roli
STAW R-Ł	staw rybny na łące
LZ	zadrzewienia pozostałe
TR INNE	pozostałe tereny różne
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
ŁŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
<b>Uwilgotnienie</b>	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
<b>Nachylenie terenu</b>	
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
B	Gleby bielcowe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielcowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blgw	Glejo-bielice właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
G	Gleby gruntowoglejowe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MD	Mady rzeczne
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młgy	Gleby gytiowe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MR	Gleby murszowate
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
<b>Gatunek gleby</b>	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gs	glina średnia
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
is	ił średni
m	mursz
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
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyz	pył zwykły
t+p	torf i piaski
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
A-P	Abietetum polonicum

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
G-F	Galio odorati-Fagetum
Lp-F	Luzulo pilosae-Fagetum
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
Vu-P	Vaccinio uliginosi-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płaty bogate florystycznie)*
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
ARC.LIT	dzięgiel(arcydzięgiel)litwor

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BAR.POS	barwinek pospolity
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszczuk kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DZW.SPE	dzwonek - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrowka rozłogowa
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GOR.BAŁ	goryczuszka bałtycka
GOR.WSL	goryczka wąskolistna
GWZ.BŁT	gwiazdnica błotna
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PGR.LEŚ	podgranicznik leśny
PGR.SP	podgranicznik - wszystkie gatunki
PLK.POS	przylaszczka pospolita
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PNT.PUR	przenęt purpurowy
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziewnik - rodzaj
PPR.ZWY	paprotka zwyczajna
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TAJ.JED	tąjęża jednostronna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.GOŻ	widłak goździsty
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZWIERZ	zwierzyna
<b>Cecha drzewostanu</b>	
DRZEW ZA	
DRZ NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z za/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
NAS GOSP	
OSTOJA	
UPR POCH	
NAS WYŁ	
<b>Cecha dla gatunku</b>	
DRZEW ZA	dza
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
DRZEW OBC	o.p
ODROŚL	odr
WYŻYW	żyw
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
NAS WYŁ	wdn
<b>Zmieszanie</b>	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
<b>Lokalizacja</b>	
C	część centralna
E	część wschodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
GR DRZEW	grupa drzew
LAS	las
<b>Ocena zgodności</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Grupa przebudowy</b>	
<b>Budowa pionowa</b>	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
<b>Warstwa</b>	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyc
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
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 świdwa
DG	dagleżja 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
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzeczek czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczek czarna
prz.cw	porzeczek czerwona
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szalkak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
WZ.S	wiąz szypułkowy
ŻYW.O	żywołnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
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
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
BRAK WSK	Brak wskazówki

### **III. TABELE I WZORY**



**Tabela I:** Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb WĘGLEWICE (09-18-3)

Rodzaj użytku	Województwo	10	10	10	10	30	30	30	30	30	Ogółem ha
	Powiat	18	18	18		18	18	18	18		
	Gmina	32	75			12	35	52			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>1. Lasy - razem</b>		3557,4499	17,2182	3574,6681	3574,6681	928,8253	310,8871	986,6901	2226,4025	2226,4025	5801,0706
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		3395,0048	17,1906	3412,1954	3412,1954	889,8730	306,2888	940,5081	2136,6699	2136,6699	5548,8653
1) drzewostany		3395,0048	17,1906	3412,1954	3412,1954	889,8730	306,2888	940,5081	2136,6699	2136,6699	5548,8653
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		75,8630		75,8630	75,8630	15,3367	0,6400	19,9695	35,9462	35,9462	111,8092
1) w produkcji ubocznej - razem		1,2258		1,2258	1,2258						1,2258
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie		1,2258		1,2258	1,2258						1,2258
2) do odnowienia - razem		53,5400		53,5400	53,5400	14,3098	0,6400	19,3266	34,2764	34,2764	87,8164
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby		53,5400		53,5400	53,5400	14,3098	0,6400	19,3266	34,2764	34,2764	87,8164
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		21,0972		21,0972	21,0972	1,0269		0,6429	1,6698	1,6698	22,7670
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		21,0143		21,0143	21,0143	1,0269		0,6429	1,6698	1,6698	22,6841
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,0829		0,0829	0,0829						0,0829
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		86,5821	0,0276	86,6097	86,6097	23,6156	3,9583	26,2125	53,7864	53,7864	140,3961
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle		0,2949		0,2949	0,2949			0,4717	0,4717	0,4717	0,7666
2) urządzenia melioracji wodnych		9,8890		9,8890	9,8890	1,3322	0,0323	1,3401	2,7046	2,7046	12,5936
3) linie podziału przestrzennego lasu		34,9330		34,9330	34,9330	5,0684	0,1882	5,9178	11,1744	11,1744	46,1074
4) drogi leśne		38,9327		38,9327	38,9327	17,0424	2,9504	17,9782	37,9710	37,9710	76,9037
5) tereny pod liniami energetycznymi		2,5325	0,0276	2,5601	2,5601	0,1726	0,7874	0,5047	1,4647	1,4647	4,0248

Rodzaj użytku	Województwo	10	10	10	10	30	30	30	30	30	Ogółem ha
	Powiat	18	18	18		18	18	18	18		
	Gmina	32	75			12	35	52			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>		1,3731		1,3731	1,3731		0,4000		0,4000	0,4000	1,7731
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		3558,8230	17,2182	3576,0412	3576,0412	928,8253	311,2871	986,6901	2226,8025	2226,8025	5802,8437
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		188,8250		188,8250	188,8250	33,7134	2,8495	46,5686	83,1315	83,1315	271,9565
3.1. Grunty orne - razem		28,9997		28,9997	28,9997	9,6919	0,4795	17,0900	27,2614	27,2614	56,2611
w tym:											
1) role		28,9997		28,9997	28,9997	9,6919	0,4795	17,0900	27,2614	27,2614	56,2611
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym											
3) ugory, odłogi											
4) działki rodzinne na gruntach ornym											
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą											
3.2. Sady		0,3371		0,3371	0,3371			0,3100	0,3100	0,3100	0,6471
3.3. Łąki trwałe		52,8903		52,8903	52,8903	9,2452		20,4086	29,6538	29,6538	82,5441
3.4. Pastwiska trwałe		51,6468		51,6468	51,6468	0,4009		1,1600	1,5609	1,5609	53,2077
3.5. Grunty rolne zabudowane		2,8873		2,8873	2,8873	0,0982		0,2400	0,3382	0,3382	3,2255
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		4,2754		4,2754	4,2754	2,4300			2,4300	2,4300	6,7054
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,7200		0,7200	0,7200	0,9040			0,9040	0,9040	1,6240
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych											
3.9. Nieużytki - razem		47,0684		47,0684	47,0684	10,9432	2,3700	7,3600	20,6732	20,6732	67,7416
w tym:											
1) bagna		45,8304		45,8304	45,8304	10,7740	2,0200	6,8600	19,6540	19,6540	65,4844
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne		1,2380		1,2380	1,2380	0,1692	0,3500	0,5000	1,0192	1,0192	2,2572
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej											
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>		1,5764		1,5764	1,5764			0,8800	0,8800	0,8800	2,4564
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi		0,3402		0,3402	0,3402			0,8800	0,8800	0,8800	1,2202
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		1,2362		1,2362	1,2362						1,2362
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>							5,6100		5,6100	5,6100	5,6100

Rodzaj użytku	Województwo	10	10	10	10	30	30	30	30	30	Ogółem ha
	Powiat	18	18	18		18	18	18	18		
	Gmina	32	75			12	35	52			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>6. Tereny różne - razem</b>											
<i>w tym:</i>											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4) różne inne											
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>											
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
<i>w tym:</i>											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
<i>w tym:</i>											
1) drogi											
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		201,9326	0,0494	201,9820	201,9820	34,4549	9,0095	49,2815	92,7459	92,7459	294,7279
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>											
<b>OGÓLEM (1-7)</b>		3759,3825	17,2676	3776,6501	3776,6501	963,2802	319,8966	1035,9716	2319,1484	2319,1484	6095,7985

Poza tym grunty we współwłasności

0,2955

## KODY ADMINISTRACYJNE

10-18-032 Galewice

10-18-075 Wieruszów Obszar wiejski

10-18 Wieruszowski

10 Łódzkie

30-18-012 Czajków

30-18-035 Grabów nad Prosną Obszar wiejs

30-18-052 Kraszewice

30-18 Ostrzeszowski

30 Wielkopolskie



**Tabela II:** Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb WĘGLEWICE (09-18-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	ŚW	JD	DB.S	DB.B	DB.C	JW	BRZ	OL	AK	Razem	
		Powierzchnia w ha											%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
BS	IA													
	I													
	II													
	III	11,87											11,87	100
	IV													
Razem	ha	11,87											11,87	100
	%	100											100	100
BŚW	IA	21,66											21,66	0,66
	I	239,8											239,8	7,26
	II	1448,6											1448,6	43,83
	III	1506											1506	45,57
	IV	78,55	0,14							9,92			88,61	2,68
Razem	ha	3294,61	0,14							9,92			3304,67	100
	%	99,7	0							0,3			100	100
BW	IA	4,51											4,51	6,33
	I	32,54											32,54	45,69
	II	32,97											32,97	46,3
	III	1,2											1,2	1,68
	IV													
Razem	ha	71,22											71,22	100
	%	100											100	100
BB	IA													
	I	0,92											0,92	13,37
	II													
	III	5,96											5,96	86,63
	IV													
Razem	ha	6,88											6,88	100
	%	100											100	100
BMŚW	IA	87,78											87,78	12,54
	I	336,56										0,67	337,23	48,2
	II	246,68								3,85		0,23	250,76	35,83

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	ŚW	JD	DB.S	DB.B	DB.C	JW	BRZ	OL	AK	Razem	
		Powierzchnia w ha											%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
	III	23,65				0,03				0,14		0,11	23,93	3,42
	IV											0,09	0,09	0,01
Razem	ha	694,67				0,03				3,99		1,1	699,79	100
	%	99,27				0				0,57		0,16	100	100
BMW	IA	153,55											153,55	15,8
	I	528,45								2,4			530,85	54,61
	II	242,84		5,9					0,53	5,16	2,39		256,82	26,42
	III	26,5					3,88			0,31			30,69	3,16
	IV										0,08		0,08	0,01
Razem	ha	951,34		5,9			3,88		0,53	7,87	2,47		971,99	100
	%	97,88		0,61			0,4		0,05	0,81	0,25		100	100
BMB	IA	25,04											25,04	32,66
	I	17,5								10,66			28,16	36,73
	II	14,31											14,31	18,66
	III	8,4									0,76		9,16	11,95
	IV													
Razem	ha	65,25								10,66	0,76		76,67	100
	%	85,11								13,9	0,99		100	100
LMŚW	IA	20,63											20,63	19,94
	I	60,59						0,55		8,16		0,36	69,66	67,32
	II	10,4					1,72			0,65			12,77	12,34
	III											0,41	0,41	0,4
	IV													
Razem	ha	91,62					1,72	0,55		8,81		0,77	103,47	100
	%	88,56					1,66	0,53		8,51		0,74	100	100
LMW	IA	61,05											61,05	31,17
	I	49,81			3,66	1,47	5,2			5,53			65,67	33,53
	II	18,05				1,25	0,78			13,45	18,89		52,42	26,77
	III					0,94	2,39				10,95		14,28	7,29
	IV										2,43		2,43	1,24
Razem	ha	128,91			3,66	3,66	8,37			18,98	32,27		195,85	100
	%	65,82			1,87	1,87	4,27			9,69	16,48		100	100
LMB	IA	7,03											7,03	20,98
	I			2,99						8,79	1,66		13,44	40,11
	II	1,07									11,97		13,04	38,91

## Nadleśnictwo Przedborów, Obręb WĘGLEWICE (09-18-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	ŚW	JD	DB.S	DB.B	DB.C	JW	BRZ	OL	AK	Razem	
		Powierzchnia w ha											%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
	III													
	IV													
Razem	ha	8,1		2,99						8,79	13,63		33,51	100
	%	24,17		8,92						26,23	40,68		100	100
LŚW	IA													
	I													
	II									0,85			0,85	100
	III													
Razem	ha									0,85			0,85	100
	%									100			100	100
OL	IA													
	I	2,32									1,82		4,14	21
	II										9,02		9,02	45,77
	III										6,55		6,55	33,23
Razem	ha	2,32									17,39		19,71	100
	%	11,77									88,23		100	100
OLJ	IA													
	I										6,71		6,71	14,54
	II										36,58		36,58	79,28
	III									0,5	2,35		2,85	6,18
Razem	ha									0,5	45,64		46,14	100
	%									1,08	98,92		100	100
LŁ	IA													
	I					1,92				0,36			2,28	41,01
	II					0,77	2,51						3,28	58,99
	III													
Razem	ha					2,69	2,51			0,36			5,56	100
	%					48,39	45,14			6,47			100	100
Łącznie	IA	381,25											381,25	6,87
	I	1268,49		2,99	3,66	3,39	5,2	0,55		35,9	10,19	1,03	1331,4	24
	II	2014,92		5,9		2,02	5,01		0,53	23,96	78,85	0,23	2131,42	38,42

## Nadleśnictwo Przedborów, Obręb WĘGLEWICE (09-18-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	ŚW	JD	DB.S	DB.B	DB.C	JW	BRZ	OL	AK	Razem	
		Powierzchnia w ha											%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
	III	1583,58				0,97	6,27			0,95	20,61	0,52	1612,9	29,07
	IV	78,55	0,14							9,92	2,51	0,09	91,21	1,64
Ogółem	ha	5326,79	0,14	8,89	3,66	6,38	16,48	0,55	0,53	70,73	112,16	1,87	5548,18	100
	%	96,02	0	0,16	0,07	0,11	0,3	0,01	0,01	1,27	2,02	0,03	100	100

**Tabela III:** Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb WĘGLEWICE (09-18-3-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej		
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Rezerваты																							
SO																		3,26				3,26	3,26
																		805				805	805
Razem																		3,26				3,26	3,26
																		805				805	805
Lasy ochronne																							
SO		26,57		2,37		96,65	73,17	107,63	93,75	123,29	83,61	70,62	43,10	129,05	93,43	92,13	7,30	18,67	3,85			1036,25	1065,19
		515			4065		580	18395	22080	29245	26925	20390	14105	42310	34020	28110	2375	5035	860			248495	249010
ŚW											5,90											5,90	5,90
											1790											1790	1790
DB		1,93		1,03																			2,96
		30		3																			33
DB.S							1,47							1,25								2,72	2,72
					3		30							370								403	403
DB.B						4,73	3,17															7,90	7,90
					87		20															107	107
BRZ							1,72	11,49	3,89	10,43	4,15	0,90		5,66								38,24	38,24
					9		140	2275	860	2230	1185	190		1380								8269	8269
OL				0,76			1,35	10,17	26,88	18,62	14,87	5,39	3,96	5,24	7,48	3,85						97,81	98,57
				5	340		135	1910	6415	4200	4400	1685	1215	1925	2725	1640						26590	26595
Razem		28,50		4,16		101,38	80,88	129,29	124,52	152,34	108,53	76,91	47,06	141,20	100,91	95,98	7,30	18,67	3,85			1188,82	1221,48
		545		8	4504		905	22580	29355	35675	34300	22265	15320	45985	36745	29750	2375	5035	860			285654	286207
Lasy gospod.																							
SO		59,32	0,63	0,72		372,62	338,93	355,10	369,13	451,79	422,80	594,80	325,16	582,68	235,98	185,03	29,74	1,48	22,04			4287,28	4347,95
		770	8	67	12633		2170	37465	69125	88065	113570	153740	96690	170470	78675	58160	9205	375	5845			896188	897033
SO.B												0,14										0,14	0,14
												25										25	25
ŚW										2,99												2,99	2,99

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140	141 i wyżej					
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
										630												630	630
JD											3,66											3,66	3,66
											905											905	905
DB			0,59	2,36																			2,95
				78																			78
DB.S							0,77				0,03	1,92						0,94				3,66	3,66
					17		20				5	710						315				1067	1067
DB.B						1,38	4,18				1,81		1,21									8,58	8,58
					50		20				195		440									705	705
DB.C											0,55											0,55	0,55
											160											160	160
JW							0,53															0,53	0,53
					5																	5	5
JS				14,56																			14,56
				758																			758
BRZ							5,59	6,38	3,88		1,15	10,32	4,18	0,14			0,85					32,49	32,49
					5		65	740	790		195	1325	1155	25			185					4485	4485
OL				0,98		0,65	8,02	2,35		2,00	1,33											14,35	15,33
					43		530	335		425	460											1793	1793
AK						0,06		0,48	0,25	1,08												1,87	1,87
					13			55	30	220												318	318
Razem		59,32	1,22	18,62		374,71	358,02	364,31	373,26	457,86	431,33	607,18	330,55	582,82	235,98	185,88	30,68	1,48	22,04			4356,10	4435,26
		770	8	903	12766		2805	38595	69945	89340	115490	155800	98285	170495	78675	58345	9520	375	5845			906281	907962

Łącznie

SO		85,89	0,63	3,09		469,27	412,10	462,73	462,88	575,08	506,41	665,42	368,26	711,73	329,41	277,16	37,04	23,41	25,89			5326,79	5416,40
		1285	8	67	16698		2750	55860	91205	117310	140495	174130	110795	212780	112695	86270	11580	6215	6705			1145488	1146848
SO.B												0,14										0,14	0,14
												25										25	25
ŚW										2,99	5,90											8,89	8,89
										630	1790											2420	2420
JD											3,66											3,66	3,66
											905											905	905

## Nadleśnictwo Przedborów, Obręb WĘGLEWICE (09-18-3-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	Przest. na gr. zal.	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
DB		1,93	0,59	3,39																			5,91
		30		81																			111
DB.S							2,24				0,03	1,92		1,25			0,94					6,38	6,38
					20		50				5	710		370			315					1470	1470
DB.B						6,11	7,35				1,81		1,21									16,48	16,48
					137		40				195		440									812	812
DB.C											0,55											0,55	0,55
											160											160	160
JW							0,53															0,53	0,53
					5																	5	5
JS				14,56																			14,56
				758																			758
BRZ							7,31	17,87	7,77	10,43	5,30	11,22	4,18	5,80		0,85						70,73	70,73
					14		205	3015	1650	2230	1380	1515	1155	1405		185						12754	12754
OL				1,74		0,65	9,37	12,52	26,88	20,62	16,20	5,39	3,96	5,24	7,48	3,85						112,16	113,90
				5	383		665	2245	6415	4625	4860	1685	1215	1925	2725	1640						28383	28388
AK						0,06		0,48	0,25	1,08												1,87	1,87
					13			55	30	220												318	318
Ogółem		87,82	1,22	22,78		476,09	438,90	493,60	497,78	610,20	539,86	684,09	377,61	724,02	336,89	281,86	37,98	23,41	25,89			5548,18	5660,00
		1315	8	911	17270		3710	61175	99300	125015	149790	178065	113605	216480	115420	88095	11895	6215	6705			1192740	1194974
Procent		1,55	0,02	0,40		8,41	7,75	8,72	8,79	10,78	9,54	12,09	6,67	12,81	5,95	4,98	0,67	0,41	0,46			98,02	100,00
		0,11	0,00	0,08	1,45		0,31	5,12	8,31	10,46	12,54	14,90	9,51	18,10	9,66	7,37	1,00	0,52	0,56			99,81	100,00





**Tabela IV:** Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb WĘGLEWICE (09-18-3-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V	VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
BS	SO										11,87												11,87	11,87	
											1565												1565	1565	
	Razem										11,87												11,87	11,87	
BŚW	SO		58,32		0,08		306,24	263,88	286,09	245,10	324,44	342,73	490,38	226,60	407,18	198,64	184,23	19,10					3294,61	3353,01	
			740			10077		760	28090	39890	58820	85935	121295	61730	112985	63095	54420	5475					642572	643312	
	SO.B											0,14											0,14	0,14	
													25											25	25
	BRZ							0,32					9,60											9,92	9,92
	Razem		58,32		0,08		306,24	264,20	286,09	245,10	324,44	342,73	500,12	226,60	407,18	198,64	184,23	19,10					3304,67	3363,07	
BW	SO						6,48	1,67	2,12	4,15	9,42	15,77	12,00	4,00	12,61	3,00							71,22	71,22	
						62			230	885	2030	4510	3915	1320	3860	1235							18047	18047	
	Razem					62	6,48	1,67	2,12	4,15	9,42	15,77	12,00	4,00	12,61	3,00							71,22	71,22	
BB	SO									4,62		0,92			1,34								6,88	6,88	
										200		295			325								820	820	
	Razem									4,62		0,92			1,34								6,88	6,88	
BMŚW	SO		5,97	0,63			65,23	56,05	39,79	69,32	72,09	59,53	66,25	49,52	107,70	34,01	44,05	9,28	0,22	21,63			694,67	701,27	
			130	8		2423		380	6240	16365	17010	20280	19615	17440	34490	12950	15275	3185	55	5545			171253	171391	
	DB.S											0,03											0,03	0,03	
												5												5	5
	BRZ							0,77					0,72	2,36	0,14									3,99	3,99
	AK						4	70					155	625	25									879	879
						7	0,06		0,32		0,72												1,10	1,10	
									45		135												187	187	

## Nadleśnictwo Przedborów, Obręb WĘGLEWICE (09-18-3-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
	Razem		5,97	0,63			65,29	56,82	40,11	69,32	72,81	59,56	66,97	51,88	107,84	34,01	44,05	9,28	0,22	21,63			699,79	706,39	
			130	8		2434		450	6285	16365	17145	20285	19770	18065	34515	12950	15275	3185	55	5545			172324	172462	
BMW	SO		21,60		3,01		83,04	71,87	110,60	114,50	125,30	58,32	70,13	61,12	118,56	83,29	39,77	8,66	6,18				951,34	975,95	
			415		67	3753		1240	16760	27285	30155	19385	21005	20540	39540	31515	13635	2920	1615				229348	229830	
	ŚW												5,90											5,90	5,90
													1790											1790	1790
	DB.B						0,40	3,48																3,88	3,88
							50																	50	50
	JW								0,53															0,53	0,53
							5																	5	5
	BRZ							0,12	2,02	2,33			2,24	0,90	0,26									7,87	7,87
							5		10	145	490		670	190	45									1555	1555
OL							0,65		1,82														2,47	2,47	
									305														305	305	
Razem		21,60		3,01		84,09	76,00	114,44	116,83	125,30	66,46	71,03	61,38	118,56	83,29	39,77	8,66	6,18					971,99	996,60	
		415		67	3813		1250	17210	27775	30155	21845	21195	20585	39540	31515	13635	2920	1615					233053	233535	
BMB	SO							5,13	5,51	8,10	14,34	0,84	7,52		7,42	7,99			8,40				65,25	65,25	
						172		45	1070	1980	3620	260	2015		2385	2965			2755				17267	17267	
	BRZ								8,52		2,14												10,66	10,66	
						3			1795		415													2213	2213
	OL								0,76														0,76	0,76	
								80														80	80		
Razem								5,13	14,03	8,86	16,48	0,84	7,52		7,42	7,99			8,40				76,67	76,67	
						175		45	2865	2060	4035	260	2015		2385	2965			2755				19560	19560	
LMSW	SO					8,28	1,36	1,70	0,64	3,64	4,35	7,68	23,12	36,67	1,54					2,64			91,62	91,62	
						91		370	140	1000	1545	2670	8410	13010	600					670			28506	28506	
	DB.B						0,51							1,21									1,72	1,72	
														440									440	440	
	DB.C												0,55										0,55	0,55	
													160										160	160	
BRZ							2,77	3,83			0,65	1,56										8,81	8,81		
								425	785			105	485										1800	1800	

## Nadleśnictwo Przedborów, Obręb WĘGLEWICE (09-18-3-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
	AK								0,16	0,25	0,36													0,77	0,77		
						6				10	30	85												131	131		
	Razem						8,79	1,36	4,63	4,72	4,00	5,55	7,68	25,89	36,67	1,54				2,64				103,47	103,47		
LMW	SO							9,51	16,22	16,45	10,28	23,95	11,46	3,90	17,93	0,94	8,04		8,61	1,62				128,91	128,91		
						112		305	3005	4460	2360	8285	3615	1355	5440	335	2585		1790	490				34137	34137		
	JD											3,66												3,66	3,66		
												905													905	905	
	DB		1,93	0,59	3,08																				5,60		
			30			81																				111	
	DB.S								1,47							1,25			0,94						3,66	3,66	
							3		30							370			315						718	718	
	DB.B							5,20	3,17																8,37	8,37	
							87		20																107	107	
	BRZ								5,74	1,59	1,61	2,47	1,91			5,66									18,98	18,98	
							2		100	170	375	430	515			1380									2972	2972	
OL								3,29	5,28	3,98	8,39	3,16	2,93	5,24										32,27	32,27		
						21		500	1235	695	2385	835	775	1925										8371	8371		
Razem		1,93	0,59	3,08		5,20	19,89	21,10	23,34	16,73	37,91	14,62	6,83	30,08	0,94	8,04	0,94	8,61	1,62					195,85	201,45		
		30			81	225		455	3675	6070	3485	12090	4450	2130	9115	335	2585	315	1790	490				47210	47321		
LMB	SO							2,63	0,70		3,70						1,07							8,10	8,10		
						8		20	95		750						355							1228	1228		
	ŚW										2,99													2,99	2,99		
											630													630	630		
	BRZ								2,97		5,82													8,79	8,79		
									480		1385													1865	1865		
	OL									7,45	6,18													13,63	13,63		
						65			1765	1515													3345	3345			
Razem							2,63	3,67	7,45	18,69						1,07							33,51	33,51			
						73		20	575	1765	4280						355						7068	7068			
LŚW	DB				0,31																				0,31		

## Nadleśnictwo Przedborów, Obręb WĘGLEWICE (09-18-3-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	BRZ																0,85						0,85	0,85
																	185						185	185
	Razem				0,31												0,85						0,85	1,16
OL	SO														2,32								2,32	2,32
															745								745	745
	OL				1,74			6,28		0,86		0,51		1,03		7,48	1,23						17,39	19,13
					5	5		325		190		205		440		2725	580						4470	4475
	Razem				1,74		6,28		0,86		0,51		1,03	2,32	7,48	1,23							19,71	21,45
OLJ	JS				14,56																			14,56
					758																			758
	BRZ											0,50											0,50	0,50
												90											90	90
	OL							3,09	7,41	12,53	10,46	7,30	2,23				2,62						45,64	45,64
Razem				14,56		292	340	1440	3145	2415	2270	850				1060						11812	11812	
ŁŁ	DB.S													1,92									2,69	2,69
						17		20						710									747	747
	DB.B							0,70					1,81										2,51	2,51
								20					195										215	215
	BRZ							0,36															0,36	0,36
Razem							25															25	25	
Łącznie	SO		85,89	0,63	3,09		469,27	412,10	462,73	462,88	575,08	506,41	665,42	368,26	711,73	329,41	277,16	37,04	23,41	25,89			5326,79	5416,40
			1285	8	67	16698		2750	55860	91205	117310	140495	174130	110795	212780	112695	86270	11580	6215	6705			1145488	1146848
	SO.B												0,14										0,14	0,14
													25										25	25
	ŚW										2,99	5,90											8,89	8,89
										630	1790												2420	2420

## Nadleśnictwo Przedborów, Obręb WĘGLEWICE (09-18-3-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
powierzchnia w ha / mąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
	JD											3,66											3,66	3,66	
													905											905	905
	DB		1,93	0,59	3,39																				5,91
			30		81																				111
	DB.S								2,24				0,03	1,92		1,25			0,94					6,38	6,38
							20		50				5	710		370			315					1470	1470
	DB.B							6,11	7,35				1,81		1,21									16,48	16,48
							137		40				195		440									812	812
	DB.C												0,55											0,55	0,55
													160											160	160
	JW								0,53															0,53	0,53
							5																	5	5
	JS				14,56																				14,56
					758																				758
	BRZ								7,31	17,87	7,77	10,43	5,30	11,22	4,18	5,80		0,85						70,73	70,73
							14		205	3015	1650	2230	1380	1515	1155	1405		185						12754	12754
OL				1,74			0,65	9,37	12,52	26,88	20,62	16,20	5,39	3,96	5,24	7,48	3,85						112,16	113,90	
				5		383		665	2245	6415	4625	4860	1685	1215	1925	2725	1640						28383	28388	
AK							0,06		0,48	0,25	1,08												1,87	1,87	
						13			55	30	220												318	318	
Ogółem			87,82	1,22	22,78		476,09	438,90	493,60	497,78	610,20	539,86	684,09	377,61	724,02	336,89	281,86	37,98	23,41	25,89			5548,18	5660,00	
			1315	8	911	17270		3710	61175	99300	125015	149790	178065	113605	216480	115420	88095	11895	6215	6705			1192740	1194974	



Tabela Va:

Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków  
drzew w typach siedliskowych lasu

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb WĘGLEWICE (09-18-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BS	SO					11,87												11,87	100,00	
Razem	ha					11,87												11,87	100,00	
	%					100,00												100,00	100,00	
BŚW	SO	251,06	224,21	263,72	243,02	324,20	342,35	493,69	226,22	407,04	198,63	184,23	19,10					3177,47	96,15	
	SO.B							0,08										0,08	0,00	
	MD				0,36													0,36	0,01	
	ŚW	3,86	1,46	0,55														5,87	0,18	
	BK	0,10	0,90															1,00	0,03	
	DB.B	0,59	0,84															1,43	0,04	
	BRZ	50,63	36,79	21,71	1,45	0,24		6,28	0,38	0,14	0,01							117,63	3,56	
	OL				0,27			0,03											0,30	0,01
	AK			0,11				0,35	0,04										0,50	0,02
	OS								0,03										0,03	0,00
Razem	ha	306,24	264,20	286,09	245,10	324,44	342,73	500,12	226,60	407,18	198,64	184,23	19,10					3304,67	100,00	
	%	9,27	7,99	8,66	7,42	9,82	10,37	15,13	6,86	12,32	6,01	5,57	0,58					100,00	100,00	
BW	SO	4,84	1,50	1,80	4,15	8,91	15,77	12,00	3,86	12,61	3,00							68,44	96,10	
	ŚW	1,00																1,00	1,40	
	BRZ	0,64	0,17	0,32		0,51			0,14									1,78	2,50	
Razem	ha	6,48	1,67	2,12	4,15	9,42	15,77	12,00	4,00	12,61	3,00							71,22	100,00	
	%	9,10	2,34	2,98	5,83	13,23	22,13	16,85	5,62	17,71	4,21							100,00	100,00	
BB	SO				3,23		0,92			1,34								5,49	79,80	
	BRZ				1,39													1,39	20,20	
Razem	ha				4,62		0,92			1,34								6,88	100,00	
	%				67,15		13,37			19,48								100,00	100,00	
BMŚW	SO	44,07	43,63	34,22	68,35	68,83	58,76	63,94	49,57	106,83	33,73	44,04	9,28	0,22	14,76			640,23	91,48	
	MD	0,22													0,11			0,33	0,05	
	ŚW	2,64	0,72	0,28											0,11			3,75	0,54	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	BK	4,38	1,27															5,65	0,81							
	DB.S	4,56	1,72				0,03	0,10										6,41	0,92							
	DB.B	6,19	3,56			0,44		0,41				0,01			6,17			16,78	2,40							
	DB.C				0,29	0,64												0,93	0,13							
	JW			0,11											0,11			0,22	0,03							
	BRZ	3,17	5,91	4,00	0,68	2,03	0,42	1,66	2,31	1,01	0,07				0,37			21,63	3,09							
	OL			1,02				0,32		0,21	0,00							1,55	0,22							
	AK	0,06		0,48		0,87	0,35	0,54										2,30	0,33							
	LP		0,01																0,01	0,00						
Razem	ha	65,29	56,82	40,11	69,32	72,81	59,56	66,97	51,88	107,84	34,01	44,05	9,28	0,22	21,63			699,79	100,00							
	%	9,33	8,12	5,73	9,91	10,40	8,51	9,57	7,41	15,42	4,86	6,29	1,33	0,03	3,09			100,00	100,00							
BMW	SO	48,09	53,85	93,29	107,65	116,14	57,40	69,66	60,67	112,96	83,29	38,90	8,53	6,18				856,61	88,13							
	MD		0,17															0,17	0,02							
	ŚW	18,21	5,02	2,98	1,00	1,02	2,36		0,18	0,30								31,07	3,20							
	JD					0,77	1,18											1,95	0,20							
	BK	2,45	1,19			0,20												3,84	0,40							
	DB.S		1,99	0,36	0,19	0,20		0,16					0,13					3,03	0,31							
	DB.B	5,52	4,44	0,55														10,51	1,08							
	DB.C					0,06						0,45						0,51	0,05							
	JW		0,21															0,21	0,02							
	WZ	0,15	0,16															0,31	0,03							
	BRZ	7,05	8,02	12,45	7,21	6,28	3,33	1,21	0,37	4,43		0,42						50,77	5,22							
	OL	2,62	0,84	4,81	0,78	0,63	2,19		0,16	0,87								12,90	1,33							
LP		0,11																0,11	0,01							
Razem	ha	84,09	76,00	114,44	116,83	125,30	66,46	71,03	61,38	118,56	83,29	39,77	8,66	6,18				971,99	100,00							
	%	8,65	7,82	11,77	12,02	12,89	6,84	7,31	6,31	12,20	8,57	4,09	0,89	0,64				100,00	100,00							
BMB	SO		2,28	6,11	7,50	13,76	0,84	7,52		5,63	6,41			8,40				58,45	76,24							
	ŚW		0,40		0,15													0,55	0,72							
	JD		0,40															0,40	0,52							
	DB.S		0,11															0,11	0,14							
	BRZ		1,03	7,07	0,65	2,72				0,92	0,12							12,51	16,32							
	OL		0,91	0,85	0,56					0,87	1,46							4,65	6,06							



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Razem	ha		5,13	14,03	8,86	16,48	0,84	7,52		7,42	7,99			8,40				76,67	100,00	
	%		6,69	18,30	11,56	21,48	1,10	9,81		9,68	10,42			10,96				100,00	100,00	
LMŚW	SO	4,64	1,22	1,75	2,08	3,39	4,23	6,61	21,76	36,67	1,20				1,68			85,23	82,35	
	MD	0,57																0,57	0,55	
	ŚW					0,06												0,06	0,06	
	BK	0,72																0,72	0,70	
	DB.S				0,00	0,06			0,84										0,90	0,87
	DB.B	2,38							0,61						0,72				3,71	3,59
	DB.C							0,38	0,60						0,24				1,22	1,18
	BRZ	0,27	0,14	2,71	2,34	0,13	0,45		2,08										8,12	7,85
	OL											0,34							0,34	0,33
	AK	0,21		0,17	0,20	0,36	0,49	1,07											2,50	2,42
	OS				0,05														0,05	0,05
JKL				0,05														0,05	0,05	
Razem	ha	8,79	1,36	4,63	4,72	4,00	5,55	7,68	25,89	36,67	1,54				2,64			103,47	100,00	
	%	8,50	1,31	4,47	4,56	3,87	5,36	7,42	25,02	35,45	1,49				2,55			100,00	100,00	
LMW	SO	0,94	5,79	11,47	12,89	9,28	23,42	11,27	3,49	15,02	0,94	7,93	0,09	8,61	1,03			112,17	57,25	
	MD		0,57	0,09														0,66	0,34	
	ŚW	1,42	1,92	1,22	0,66		0,96			0,75								6,93	3,54	
	JD						1,46											1,46	0,75	
	BK	0,14	0,48												0,06			0,68	0,35	
	DB.S		0,74	0,14		0,15	0,37			2,50			0,85					4,75	2,43	
	DB.B	2,65	0,94				0,73	0,57							0,53			5,42	2,77	
	DB.C						0,18			0,12								0,30	0,15	
	BRZ		6,40	3,83	3,19	3,68	1,26	0,74		5,26								24,36	12,44	
	OL		3,05	4,35	6,60	3,62	8,99	2,04	3,34	6,43		0,11						38,53	19,67	
	AK						0,09												0,09	0,05
	OS						0,45												0,45	0,23
	LP	0,05																	0,05	0,03
Razem	ha	5,20	19,89	21,10	23,34	16,73	37,91	14,62	6,83	30,08	0,94	8,04	0,94	8,61	1,62			195,85	100,00	
	%	2,66	10,16	10,77	11,92	8,54	19,34	7,46	3,49	15,36	0,48	4,11	0,48	4,40	0,83			100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LMB	SO		1,85	0,49	2,32	1,85						1,07						7,58	22,62							
	ŚW			0,07	0,58	2,34												2,99	8,92							
	JD					0,27												0,27	0,81							
	BK		0,26															0,26	0,78							
	DB.B		0,26															0,26	0,78							
	BRZ			2,74		5,77												8,51	25,40							
	OL		0,26	0,37	4,55	8,46												13,64	40,69							
Razem	ha		2,63	3,67	7,45	18,69						1,07						33,51	100,00							
	%		7,85	10,95	22,23	55,78						3,19						100,00	100,00							
LŚW	DB.S											0,08						0,08	9,41							
	KL											0,16						0,16	18,82							
	BRZ											0,27						0,27	31,76							
	OL											0,34						0,34	40,01							
Razem	ha											0,85						0,85	100,00							
	%											100,00						100,00	100,00							
OL	SO		0,99							1,62								2,61	13,24							
	BRZ		1,48		0,09													1,57	7,97							
	OL		3,81		0,77		0,51		1,03	0,70	7,48	1,23						15,53	78,79							
Razem	ha		6,28		0,86		0,51		1,03	2,32	7,48	1,23						19,71	100,00							
	%		31,86		4,36		2,59		5,23	11,77	37,95	6,24						100,00	100,00							
OLJ	SO			0,20	0,78	0,14	0,10											1,22	2,64							
	ŚW		0,77	0,26		0,14	0,19											1,36	2,95							
	DB.S			0,14		0,14												0,28	0,61							
	DB.B					0,29												0,29	0,63							
	DB.C					0,14												0,14	0,30							
	BRZ		0,31	0,36	0,82	1,36	0,69						0,52					4,06	8,80							
	OL		2,01	6,45	10,93	8,25	6,82	2,23					2,10					38,79	84,07							
Razem	ha		3,09	7,41	12,53	10,46	7,80	2,23				2,62						46,14	100,00							
	%		6,70	16,06	27,15	22,67	16,91	4,83				5,68						100,00	100,00							
LŁ	SO		0,28				0,18											0,46	8,27							
	BK						0,18											0,18	3,24							
	DB.S		0,39					1,16										1,55	27,88							

## Nadleśnictwo Przedborów, Obręb WĘGLEWICE (09-18-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	DB.B		0,28				1,45											1,73	31,12	
	BRZ		0,43															0,43	7,73	
	OL		0,38					0,38										0,76	13,67	
	OS							0,38										0,38	6,83	
	LP		0,07															0,07	1,26	
Razem	ha		1,83				1,81	1,92										5,56	100,00	
	%		32,91				32,55	34,54										100,00	100,00	
Łącznie	SO	353,64	335,60	413,05	451,97	558,37	503,97	664,69	365,57	699,72	327,20	276,17	37,00	23,41	17,47			5027,83	90,62	
	SO.B							0,08										0,08	0,00	
	MD	0,79	0,74	0,09	0,36										0,11			2,09	0,04	
	ŚW	27,13	10,29	5,36	2,39	3,56	3,51		0,18	1,05					0,11			53,58	0,97	
	JD		0,40			1,04	2,64												4,08	0,07
	BK	7,79	4,10			0,20	0,18								0,06				12,33	0,22
	DB.S	4,56	4,95	0,64	0,19	0,55	0,40	1,42	0,84	2,50		0,08	0,98					17,11	0,31	
	DB.B	17,33	10,32	0,55		0,73	2,18	0,98	0,61			0,01			7,42			40,13	0,72	
	DB.C				0,29	0,84	0,56		0,60	0,12		0,45			0,24			3,10	0,06	
	KL											0,16						0,16	0,00	
	JW		0,21	0,11											0,11			0,43	0,01	
	WZ	0,15	0,16															0,31	0,01	
	BRZ	61,76	60,68	55,19	17,82	22,72	6,15	9,89	5,28	11,76	0,20	1,21			0,37			253,03	4,56	
	OL	2,62	11,26	17,85	24,46	20,96	18,54	4,97	4,53	8,87	9,49	3,78						127,33	2,29	
	AK	0,27		0,76	0,20	1,23	1,28	1,65											5,39	0,10
	OS				0,05		0,45	0,41											0,91	0,02
	JKL				0,05														0,05	0,00
LP	0,05	0,19																0,24	0,00	
Ogółem	ha	476,09	438,90	493,60	497,78	610,20	539,86	684,09	377,61	724,02	336,89	281,86	37,98	23,41	25,89			5548,18	100,00	
	%	8,58	7,91	8,90	8,97	11,00	9,73	12,33	6,81	13,05	6,07	5,08	0,68	0,42	0,47			100,00	100,00	



Tabela Vb:

## Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb WĘGLEWICE (09-18-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BS	SO					1565													1565	100
Razem	m3					1565													1565	100
	%					100,00													100,00	100
BŚW	SO		355	25885	39510	58785	85870	121690	61650	112955	63095	54420	5475					629690	99,38	
	SO.B							15										15	0	
	MD				55													55	0,01	
	BRZ		405	2190	240	35		775	80	30								3755	0,59	
	OL				85		5												90	0,01
	AK			15			60	5											80	0,01
	OS							5											5	0
Razem	m3		760	28090	39890	58820	85935	122490	61730	112985	63095	54420	5475					633690	100	
	%		0,12	4,43	6,29	9,28	13,56	19,34	9,74	17,83	9,96	8,59	0,86					100,00	100	
BW	SO			195	885	1935	4510	3915	1280	3860	1235							17815	99,05	
	BRZ			35		95		40										170	0,95	
Razem	m3			230	885	2030	4510	3915	1320	3860	1235							17985	100	
	%			1,28	4,92	11,29	25,07	21,77	7,34	21,46	6,87							100,00	100	
BB	SO				150		295			325								770	93,9	
	BRZ				50													50	6,1	
Razem	m3				200		295			325								820	100	
	%				24,39		35,98			39,63								100,00	100	
BMŚW	SO		260	5270	16185	16370	20110	19090	17480	34335	12850	15275	3185	55	5480			165945	97,68	
	ŚW			45														45	0,03	
	DB.S						5	20										25	0,01	
	DB.B					125		100										225	0,13	
	DB.C				45	135												180	0,11	
	BRZ		190	580	135	345	90	385	585	180	15				65			2570	1,51	
	OL			315				80			85							480	0,28	
AK			75		170	80	95										420	0,25		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miaższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
Razem	m3		450	6285	16365	17145	20285	19770	18065	34515	12950	15275	3185	55	5545			169890	100							
	%		0,26	3,70	9,63	10,09	11,94	11,64	10,63	20,34	7,62	8,99	1,87	0,03	3,26			100,00	100							
BMW	SO		845	14500	26100	28585	19180	20915	20360	38155	31515	13510	2890	1615				218170	95,17							
	MD		10															10	0							
	ŚW			205	140	80	785		95	75								1380	0,6							
	JD					120	505											625	0,27							
	DB.S				15	5		65					30					115	0,05							
	DB.C					10						50						60	0,03							
	BRZ		340	1645	1395	1190	780	215	65	1025		75						6730	2,94							
	OL		55	860	125	165	595		65	285								2150	0,94							
Razem	m3		1250	17210	27775	30155	21845	21195	20585	39540	31515	13635	2920	1615				229240	100							
	%		0,55	7,51	12,12	13,15	9,53	9,25	8,98	17,24	13,75	5,95	1,27	0,70				100,00	100							
BMB	SO		35	1225	1850	3540	260	2015		1765	2275			2755				15720	81,1							
	ŚW				10													10	0,05							
	BRZ		10	1440	110	495				255	30							2340	12,07							
	OL			200	90					365	660							1315	6,78							
Razem	m3		45	2865	2060	4035	260	2015		2385	2965			2755				19385	100							
	%		0,23	14,78	10,63	20,82	1,34	10,39		12,30	15,30			14,21				100,00	100							
LMŚW	SO			325	470	950	1500	2350	8030	13010	455				670			27760	89,71							
	ŚW					15												15	0,05							
	DB.S					10			290									300	0,97							
	DB.B								220									220	0,71							
	DB.C						110		220									330	1,07							
	BRZ			465	445	25	70		575									1580	5,11							
	OL										145							145	0,47							
	AK			15	25	85	130	320										575	1,86							
	OS				10													10	0,03							
	JKL				5													5	0,02							
Razem	m3			805	955	1085	1810	2670	9335	13010	600			670				30940	100							
	%			2,60	3,09	3,51	5,85	8,63	30,17	42,04	1,94			2,17				100,00	100							
LMW	SO		95	2115	3615	2255	8000	3580	1245	4770	335	2555	25	1790	490			30870	65,7							
	MD		30	15														45	0,1							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miaższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	ŚW			95	180		200			345								820	1,75							
	JD						715											715	1,52							
	DB.S			10		25	95			600			290					1020	2,17							
	DB.B						5	160										165	0,35							
	DB.C						65			40								105	0,22							
	BRZ		155	550	620	550	290	160		1150								3475	7,4							
	OL		175	890	1655	655	2560	550	885	2210		30						9610	20,45							
	AK							20										20	0,04							
	OS							140										140	0,3							
Razem	m3		455	3675	6070	3485	12090	4450	2130	9115	335	2585	315	1790	490			46985	100							
	%		0,97	7,82	12,92	7,42	25,74	9,47	4,53	19,40	0,71	5,50	0,67	3,81	1,04			100,00	100							
LMB	SO			65	505	420						355						1345	19,23							
	ŚW				125	605												730	10,44							
	JD					75												75	1,07							
	BRZ			450		1155												1605	22,94							
	OL		20	60	1135	2025												3240	46,32							
Razem	m3		20	575	1765	4280						355						6995	100							
	%		0,29	8,22	25,23	61,18						5,08						100,00	100							
LŚW	DB.S											25						25	13,51							
	KL											30						30	16,22							
	BRZ											60						60	32,43							
	OL											70						70	37,84							
Razem	m3											185						185	100							
	%											100,00						100,00	100							
OL	SO									500								500	9,6							
	BRZ		15		20													35	0,67							
	OL		310		170		205		440	245	2725	580						4675	89,73							
Razem	m3		325		190		205		440	745	2725	580						5210	100							
	%		6,24		3,65		3,93		8,45	14,30	52,30	11,13						100,00	100							
OLJ	SO			15	180	40	20											255	2,2							
	ŚW		20	35		35	60											150	1,29							
	DB.S			10		25												35	0,3							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	DB.B					45												45	0,39							
	DB.C					35												35	0,3							
	BRZ		35	75	155	190	125					145						725	6,24							
	OL		285	1305	2810	2045	2155	850				915						10365	89,28							
Razem	m3		340	1440	3145	2415	2360	850				1060						11610	100							
	%		2,93	12,40	27,09	20,80	20,33	7,32				9,13						100,00	100							
Łł	SO		15				10											25	2,58							
	BK						10											10	1,03							
	DB.S							420										420	43,3							
	DB.B						175											175	18,04							
	BRZ		30															30	3,09							
	OL		20						155									175	18,04							
	OS								135									135	13,92							
Razem	m3		65				195	710										970	100							
	%		6,70				20,10	73,20										100,00	100							
Łącznie	SO		1605	49595	89450	114445	139755	173555	110045	209675	111760	86115	11575	6215	6640			1110430	94,47							
	SO.B							15										15	0							
	MD		40	15	55													110	0,01							
	ŚW		20	380	455	735	1045		95	420								3150	0,27							
	JD					195	1220											1415	0,12							
	BK						10											10	0							
	DB.S			20	15	65	100	505	290	600		25	320					1940	0,17							
	DB.B					170	180	260	220									830	0,07							
	DB.C				45	180	175		220	40		50						710	0,06							
	KL											30						30	0							
	BRZ		1180	7430	3170	4080	1355	1535	1345	2640	45	280				65		23125	1,97							
	OL		865	3630	6070	4890	5520	1635	1390	3105	3615	1595						32315	2,75							
	AK			105	25	255	290	420										1095	0,09							
	OS				10		140	140										290	0,02							
JKL				5													5	0								
Ogółem	m3		3710	61175	99300	125015	149790	178065	113605	216480	115420	88095	11895	6215	6705			1175470	100							
	%		0	5	8	11	13	15	10	18	10	7	1	1	1			100	100							



Tabela VI:

## Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb WĘGLEWICE (09-18-3-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO	42,81	34,93	49,13	17,22	33,52	11,36	30,28		42,16	36,78	62,97	2,94	21,93				386,03	
				120	8235	3290	6745	3555	8120		13195	12345	17880	935	5840				80260	
	80	ŚW					2,99												2,99	
							630													630
	140	DB.S		0,77					1,92											2,69
				20					710											730
	140	DB.B	1,46	0,70				1,81												3,97
				20				195												215
	80	BRZ		1,13	11,49		7,96													20,58
				95	2275		1800													4170
	80	OL			1,82	9,85	6,18													17,85
					305	2195	1515													4015
Ra-			44,27	37,53	62,44	27,07	50,65	13,17	32,20		42,16	36,78	62,97	2,94	21,93				434,11	
zem				255	10815	5485	10690	3750	8830		13195	12345	17880	935	5840				90020	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	53,84	40,71	64,53	76,53	101,64	72,25	46,71	43,10	105,41	56,65	29,16	7,30		3,85			701,68	
				460	10885	18790	24065	23370	14245	14105	35385	21675	10230	2375		860			176445	
	80	ŚW						5,90											5,90	
								1790												1790
	140	DB.S		1,47							1,25									2,72
				30							370									400
	140	DB.B	3,27	3,17																6,44
				20																20
	80	BRZ		0,95		3,89	2,47	4,15	0,90		5,66									18,02
				70		860	430	1185	190		1380									4115
	60	OL		0,76									7,48							8,24
				40									2725							2765
80	OL		0,59	8,35	17,03	12,44	14,87	5,39	3,96	5,24		3,85							71,72	
			95	1605	4220	2685	4400	1685	1215	1925		1640							19470	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Ra-		57,11	47,65	72,88	97,45	116,55	97,17	53,00	47,06	117,56	64,13	33,01	7,30		3,85			814,72
	zem			715	12490	23870	27180	30745	16120	15320	39060	24400	11870	2375		860			205005
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	364,34	325,59	346,44	361,19	428,07	410,65	572,37	302,04	521,13	234,44	178,06	26,80	1,48	17,78			4090,38
				1865	36235	66720	83715	109315	146450	88280	149535	78075	55875	8270	375	4685			829395
	40	SO.B							0,14										0,14
									25										25
	140	DB.S						0,03											0,03
								5											5
	140	DB.B	0,40	3,48															3,88
	80	JW		0,53															0,53
	80	BRZ		0,44	2,02	0,05				10,32	2,62	0,14							15,59
					10	145	5			1325	670	25							2180
	80	OL	0,65	4,93					0,51										6,09
					190				205										395
80	AK	0,06		0,32		0,72												1,10	
				45		135												180	
Ra-			365,45	334,97	348,78	361,24	428,79	411,19	582,83	304,66	521,27	234,44	178,06	26,80	1,48	17,78			4117,74
zem				2065	36425	66725	83850	109525	147800	88950	149560	78075	55875	8270	375	4685			832180
(GPZ)	100	SO	8,28	10,87	2,63	7,94	11,85	12,15	16,06	23,12	43,03	1,54	6,97			4,26			148,70
				305	505	2405	2785	4255	5315	8410	14665	600	2285			1160			42690
	120	JD							3,66										3,66
									905										905
	140	DB.S												0,94					0,94
														315					315
	140	DB.B	0,98							1,21									2,19
										440									440
	80	DB.C							0,55										0,55
									160										160
	80	BRZ		4,79	4,36	3,83			1,15		1,56			0,85					16,54
				30	595	785		195		485			185					2275	
80	OL		3,09	2,35			2,00	0,82										8,26	

## Nadleśnictwo Przedborów, Obręb WĘGLEWICE (09-18-3-)

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
				340	335		425	255											1355
	80	AK			0,16	0,25	0,36												0,77
					10	30	85												125
	Ra-		9,26	18,75	9,50	12,02	14,21	18,33	16,06	25,89	43,03	1,54	7,82	0,94		4,26			181,61
	zem			675	1445	3220	3295	5770	5315	9335	14665	600	2470	315		1160			48265
OGÓLEM GOSP. (G)			374,71	353,72	358,28	373,26	443,00	429,52	598,89	330,55	564,30	235,98	185,88	27,74	1,48	44,08			4299,35
				2740	37870	69945	87145	115295	153115	98285	164225	78675	58345	8585	375	5845			880445
Łącznie			476,09	438,90	493,60	497,78	610,20	539,86	684,09	377,61	724,02	336,89	281,86	37,98	23,41	25,89			5548,18
				3710	61175	99300	125015	149790	178065	113605	216480	115420	88095	11895	6215	6705			1175470



**Tabela VIIIa:** Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu mączszości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb WĘGLEWICE (09-18-3-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mączszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	5	1680	5200	4600	4275	3905	4000	2095	3450	1575	1010	110	50	80			32035	96,15
SO.B																		
ŚW					25	65											90	0,27
JD						45											45	0,14
DB.S		5					10		5			5					25	0,08
DB.B						10		10									20	0,06
DB.C						5											5	0,02
JW																		
BRZ		25	165	60	70	15	30	15	10								390	1,17
OL		60	110	215	100	100	20	15	30	30	15						695	2,09
AK					5												5	0,02
Razem	5	1770	5475	4875	4475	4145	4060	2135	3495	1605	1025	115	50	80			33310	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym =  $29380\text{m}^3/1\text{rok} = 29380\text{m}^3/10\text{ lat} = 88\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

