

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. JANÓW (0023) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 119m. max wys npm 124m.														
a				1,70	RP. R (R IVA)														
b				0,84	RP. R (R IVB)														
c	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRWy, pg/gł, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Jw, Brz 25l, Db.s 9l, Św, Md 13l, Jd, Tp, Ol, Jw, Brz 15l, podsz.: brz, kru, db, lp, jw, głg na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	25 25		0,9	14 9	10 8	II II	12	45 7 ---	155 25 ---	23,5 ---	TW-3,41 PRZEST-100%
d	1,66				Obr. ew. OSTRÓWEK (0040) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pls//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz, jw, św na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha Db.s,Brz 66l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	33 25		0,9	18 14	16 11	I I	12	102 19 ---	170 30 ---	10,7 3,6 ---	TW-1,66
e																121	200	14,3	8,6
f	0,80				Obr. ew. JANÓW (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,8	30 30	24 25	IA I	12	231 43 ---	185 35 ---	5,4 0,8 ---	TP-0,80
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Ol 43l, podsz.: kru, jrz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	24	21	IA	12	282	320	11,4 10,0	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 58l, Brz 27l, podsz.: kru, jrż, db.s, jw, bez.c na 70%, Info: 35% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58		0,6	29 26	23 24	IA I	12	226 33 ---	210 30 ---	5,1 0,5 ---	TP-0,93
i	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 75l, So, Brz 55l, podsz.: so, brz, db.s, kru na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 90		0,7	30 36	20 20	II III	3 3	179 43 ---	410 100 ---	7,9 1,5 ---	TP-2,28
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Db.c, Brz 42l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	24	20	IA	12	248	190	7,0 9,1	TP-0,77
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 67l, podsz.: os, jrż, kru, db na 50%	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	67		0,6	32	25	I	3	198	180	2,4 2,6	IB-100%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
l	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 10% wodne, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db.c 78l, So 51l, podsz.: kru, jrż, brz, db.s, so na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 42l.	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	78		0,6	32	25	I	3	222	390	3,8 2,2	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75

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		
253 m n ~a	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: jrz, kru, bez.c, db.s na 60% Obr. ew. OSTRÓWEK (0040) RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl///gl, porol, P. naga, Info: zbiornik MRN Obr. ew. JANÓW (0023) RP: ROWY	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58			0,7	32 30	24 23	IA I	12	226 42 ---	135 25 ---	3,2 0,4 ---	TP-0,59	
	14,24 1,66 12,58 14,24 14,24 14,24	0,07 0,07 0,08 0,07 0,07	0,08 0,08 0,08 0,08	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	= 16,93 = 1,73 Obr. ew. OSTRÓWEK (0040) = 15,20 Obr. ew. JANÓW (0023) = 16,93 Gmina Grabów (042) = 16,93 Powiat łęczycki (04) = 16,93 Woj. łódzkie (10)												2773	87,2			
254 a	1,07				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. JANÓW (0023) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 119m. max wys npm 123m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb 60l, Brz 52l, So 95l, Ol 75l, podszyt.: jrz, kru, ak, lsz, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz, Ak 27l., Info: 20% LMśw, 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 52				0,7	27 24	22 19	I I	12	134 117 ---	145 125 ---	3,5 3,7 ---	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 95l, So, So.b, Brz 70l, podsz.: so, db.s, brz, kru, ak na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	36	22	II	3	275	220	3,0 3,8	IB-90%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Gb, Jw, Brz 85l, Brz 70l, Db.s 30l, podsz.: brz, jrz, kru, db.s, lsz na 40%, Info: 40% Bśw, 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,7	35	23	II	3	258	335	5,4 4,2	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os, So.b 70l, Db.s 100l, So 85l, podsz.: kru, db.s, jrz, lsz, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,Os 42l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	70 70 70		0,7	29 28 30	23 22 21	I II II	12	182 41 25 --- 248	225 50 30 --- 305	4,6 0,6 0,7 --- 5,9 4,8	TP-1,24
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 63l, Jw, Db.s 95l, Db.s 35l, podsz.: jrz, kru, db.s, lsz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Os,Brz,Db.s 36l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So,Brz 58l., Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,7	29	25	IA	12	330	790	17,2 7,2	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Brz, Wb 40l, Js, Db.s, OI 35l, podsz.: kru, os na 70%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha OI,Brz,Wb 85l., Info: 35% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 OL	40 35 40		0,7	21 18 20	18 18 19	IA IA II	12	111 83 19 ---	110 80 20 ---	4,3 3,9 0,6 ---	TP-0,99
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 50l, podsz.: db.s, brz, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Brz 27l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	80 80 80		0,8	35 35 35	25 24 23	I II II	3 3 3	256 26 34 ---	530 55 70 ---	9,2 0,5 1,4 ---	TP-2,08
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Brz 57l, So 40l, podsz.: brz, db.s, jrj na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 40l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Brz,So 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 57		0,8	34 27	22 20	II I	2 3	239 26 265	270 30 300	4,8 0,8 ---	TP-1,13
j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, trawy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: jrj, db.s, kru, brz, bez.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	24	I	12	306	280	6,2 6,8	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(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
254 k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.s, lsz na 100%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Brz 27l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 40l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	30	27	IA	12	355	510	11,3 7,8	TP-1,44
l	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, jr, czm.p, db na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	25	IA	12	372	430	9,0 7,8	TP-1,15
m	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, os, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	60 60 60		0,6	28 20 34	22 23 23	I I II	12	167 17 17 201	75 10 10 95	1,9 0,1 0,1 2,1 4,6	BRAK WSK-0,46
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	14,97 14,97 14,97 14,97 14,97		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 15,09 = 15,09 Obr. ew. JANÓW (0023) = 15,09 Gmina Grabów (042) = 15,09 Powiat łęczycki (04) = 15,09 Woj. łódzkie (10)											4426	92,8		
255 a	3,93				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. POLAMY (0047) Leśnictwo - Zblyczyce (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 118m. max wys npm 121m.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 DB.S	40 40 40	nat szt szt	0,7	24 24 19	20 18 17	I IA I	13	65 83 28 176	255 325 110 690	8,0 12,8 5,1 25,9 6,6	TP-3,93
							PRZES	DB.S	160			95	27	3		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Brz, Db.c, Gb 35l, podsz.: kru, gb, czm.p, jrj na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	35 35		0,9	19 18	18 16	IA I	13	158 46 ---	550 160 ---	26,2 9,2 ---	TW-3,47
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Gb, Wz 29l, podsz.: gb, kru, jrj, czm.p na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	29 29 29		1,2	17 19 29	15 17 19	I IA I	12	75 90 30 ---	80 95 30 ---	6,4 6,2 1,9 ---	TW-1,05
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. ziel, R. fk.spe, zaw.spe, trz.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Bk 62l, Św, So, Bk, Gb 87l, Db.s 50l, Os 25l, podsz.: gb, bk na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	2 GB 2 BRZ 2 MD 2 SO 1 DB.S 1 GB	62 62 62 62 62 52		0,6	21 35 44 35 34 16	19 23 27 24 23 14	II I I IA I III	4 3 3 3 3 4	33 41 50 50 25 8 ---	50 65 75 75 40 10 ---	1,4 1,0 1,6 1,7 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,53
f	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 15l, mjs Os 10l, So 15l, So, Brz, Db.c 20l, Gb 40l, podsz.: gb, brz, db, kru, der.b, czm.p na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 BK	20 25 20		0,9		6 12 8	III II I	11		10 65	3,5 9,6 ---	CP-6,27
g	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Gb 11l, mjs Bk 20l, Brz, So 11l, podsz.: gb, brz, db, kru na 40%, Info: 15% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 BK	11 20 11 13 11		0,8	7	2 8 5 2 2	III II I II I	12	5	25	14,0 4,7 ---	CW-3,59 CP-1,60
																		18,7 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 78l, Db.s, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, os na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 DB.C	78 78 110 78		0,5	45 43 60 45	27 28 28 27	I IA II I	12	94 77 51 26 --- 248	80 65 45 20 --- 210	1,5 1,1 0,5 0,4 --- 3,5 4,1	BRAK WSK-0,86
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, db.c, brz na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	35 35		0,7	19 17	19 16	IA I	12	176 9 --- 185	130 5 --- 135	6,2 0,4 --- 6,6 8,9	TW-0,74
j	0,07				Obr. ew. BIESIEKIERY (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pzm.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 40l, So 30l, podsz.: brz, czm.p, so na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60		0,7	35	23	I	3	218	15	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Db.s, Db.c 62l, Db.c 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, db.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,7	32 31	24 24	IA I	12	256 25 --- 281	260 25 --- 285	5,8 0,4 --- 6,2 6,1	TP-1,02
l	0,31				Obr. ew. POLAMY (0047) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, jw, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Db.s 20l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JW	35 35 35		0,7	19 19 18	18 19 18	IA I I	12	139 28 9 --- 176	45 10 5 --- 60	2,1 0,3 0,3 --- 2,7 8,7	TW-0,31
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			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				
255 ~c			0,01		Obr. ew. BIESIEKIERY (0005) RP: ROWY																		
	24,44 1,09 23,35 24,44 24,44 24,44		0,13 0,01 0,12 0,13 0,13 0,13		= 24,57 = 1,10 Obr. ew. BIESIEKIERY (0005) = 23,47 Obr. ew. POLAMY (0047) = 24,57 Gmina Grabów (042) = 24,57 Powiat łęczycki (04) = 24,57 Woj. łódzkie (10)											2755	134.1						
256 a b c	0,32 8,06 1,53				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. POLAMY (0047) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódzkiej (IV-10) min wys npm 116m. max wys npm 120m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 60l, pods.: gb, bez.c, jrz, lsz na 20% 100 KO DB DRZEW SO (zg) 20 PODR DB.S 10 PODS DB.S 4 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Db.s, KI 35l, mjs Św 93l, Gb, Db.s, Os 55l, pods.: bez.c, kru, śl.t, der.b na 40% 100 KO DB DRZEW 9 SO 93 (zg) 1 DB.S 93 20 PODR DB.S 10 PODS 9 DB.S 4 1 GB 4 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 93l, pods.: gb, kru, der.b, śl.t na 90%, Info: 20% Lw 140 DB DRZEW DB.S 63 (zg)																		PIEL-0,13 CP-0,10 PIEL-3,22 CP-2,42 TP-1,53

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, gp//pls, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. szc.zaj, trawy, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz, Św, Db.c 93l, Gb, Kl 50l, podsz.: gb, der.b, kru, lsz na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	93		0,7	47	29	I	12	400	1055	15,1 5,7	TP-2,64
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, gp//pls, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Kl 17l, Brz 20l, podsz.: lsz, gb, brz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 GB	17 17 20		0,8	10	6 11 4	II II IV	12	10	10	1,0 1,1 --- 2,1 1,7	CP-1,24
g	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 80l, mjs Św, Gb 106l, Gb 60l, podsz.: gb, der.b, lsz, bez.c na 30%	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	106		0,4	45	29	I	3	181	830	9,8 2,1	IIIBU-95%-4,58 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CW-1,82 CP-1,28
h	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP mjs Brz, Św, Gb 106l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, Gb 35l, podsz.: gb, der.b, lsz, bez.c, czm.p na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s 6l. 2-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.s 6l. 3-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s 6l.	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	KO IP	SO	106 szt		0,7	46	28	I	3	323	1245	14,8 3,8 5,7 2,6 --- 8,3 2,2	IIIB-30%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-1,16
i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Js, Db.s, Gb 47l, Gb 70l, podsz.: kru, wz, gb, der.b, bez.c na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 OS 1 BRZ 1 DB.S	47 47 47 70		0,7	28 32 25 36	21 23 21 27	II I I I	13	162 26 17 26 --- 231	425 70 45 70 --- 610	10,4 1,8 1,1 1,5 --- 14,8 5,6	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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 45l, Ol, Js 70l, podsz.: der.b, gb, kru, wz, bez.c na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 OL 1 OS	45 70 45 45	nat szt szt nat	0,7	24 38 23 29	22 27 21 22	I I II I	13	68 85 43 26 ---	140 175 85 55 ---	3,7 3,7 2,3 1,5 ---	11,2 5,5	TP-2,03
k	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Św 100l, Ak, Db.s, Św 50l, Db.s 30l, podsz.: kru, lsz, czm.p, brz, jrj na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Js,Os 27l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Ol 45l. 3-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.s 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db.s 10l., Info: 10% Lw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 OL	100 100		0,7	44 35	27 25	I II	3 3	292 35 ---	665 80 ---	8,6 0,8 ---	9,4 4,1	IIIAU-95%-2,28 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CW-0,68 CP-0,08
l		0,12			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gp//gl, P. naga, Info: zbiornik MRN	JS-DB														
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: LINIE															
~d			0,10		RP: ROWY															
~f			0,12		RP: ROWY															
~g			0,06		RP: ROWY															
~h			0,02		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
256																			
	29,16	0,12	0,56		= 29,84												7525	124,4	
	29,16	0,12	0,56		= 29,84 Obr. ew. POLAMY (0047)														
	29,16	0,12	0,56		= 29,84 Gmina Grabów (042)														
	29,16	0,12	0,56		= 29,84 Powiat łęczycki (04)														
	29,16	0,12	0,56		= 29,84 Woj. łódzkie (10)														
257					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. POLAMY (0047) Leśnictwo - Zbylczycze (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 115m. max wys npm 120m.														
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, gp///pls, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/25721/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb 70l, Gb 35l, podsz.: gb, der.b, js, kru, śng.b na 90%, Info: 15% Lśw	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	93		0,7	42	29	I	12	400	1480	21,2 5,7	TP-3,70
b	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, nas gosp, porol, LMP. nas gosp DB.S MP/1/25722/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 93l, Gb, Bk 35l, podsz.: kru, lsz, gb, śl.t na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	93		0,6	42	29	I	12	333	1510	21,6 4,8	TP-4,53
c				0,98	RP. R (R IVB)														
d				0,47	RP. R (R IVA)														
f				3,68	RP. R (R V)														
g				0,17	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW LP LP	99 49 39			62 47 29	21 17 13	I	4 4 4		2 1 1 4		
h				0,62	RP. R (R IVB)														
i				0,85	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 j	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Gb 78l, Św, Ak 50l, Ak 35l, pods.: gb, kru, bez.c, ak, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s 24l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Db.s 24l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 24l., Info: 25% LMśw	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 AK 1 ŚW	78 78 78 78		0,7	43 39 42 42	28 28 26 28	IA I I I	3 3 3 3	230 34 26 51 ---	445 65 50 100 ---	7,4 1,2 0,5 2,1 ---	IIIB-40%-1,93 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator														
~c			0,11		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator		PLANT (w cz. S)	ŚW	11		0,2		1	III					
	10,16 10,16 10,16 10,16 10,16		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	6,77 6,77 6,77 6,77 6,77	= 17,18 = 17,18 Obr. ew. POLAMY (0047) = 17,18 Gmina Grabów (042) = 17,18 Powiat łęczycki (04) = 17,18 Woj. łódzkie (10)												3650 (4)	54	
258 a	7,34				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. POLAMY (0047) Leśnictwo - Zbylczycze (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 114m. max wys npm 119m.	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	93 93		0,7	38 40	27 26	II I	12	267 33 ---	1960 240 ---	30,3 3,4 ---	TP-7,34
					D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp., pods.: gb na 20%		IIP	7 GB 3 GB	70 93		0,2	22 32	18 21	III III	4 4	25 17 ---	185 125 ---	4,6 5,1 2,2 ---	
																42	310	7,3 1,0	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 b	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Gb 103l, Brz, Ak, Gb 50l, IIP, podsz.: gb, brz, bez.c na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s, Gb 10l. 2-w cz. E od gnia 0,25 ha Db.s, Gb 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db.s, Gb 10l.	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	KO IP IIP PODR	SO GB DB.S	103 70 10	szt nat szt	0,7 0,3 0,3	44 21 2	26 18 2	II III II	2 4 12	272 71 12	785 205	9,5 3,3 5,7 2,0	IIIB-30%-2,89 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CW-0,86
c	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 103l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: gb, brz na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,39 ha Db.s, Gb 8l. Db.s 4l. 2-w cz. W od gnia 0,28 ha Db.s, Gb 8l. Db.s 4l. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s, Gb 8l. Db.s 4l. 4-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s, Gb 8l. Db.s 4l., Info: 15% LMśw	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	KO IP IIP PODR	9 SO 1 DB.S 8 GB 2 GB DB.S	103 103 70 103 8	szt nat nat szt	0,8 0,2 0,3	44 47 21 31	27 27 18 22 1	I II III III	3 3 4 3 12	343 40 383	1420 165 1585	17,5 2,2 19,7 4,8 4,6 1,2 5,8 1,4	IIIB-30%-4,14 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CW-1,39
d	7,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 93l, Gb 40l, podsz.: gb, kru, brz, so na 50%	140 DB (zg) 30	KO DRZEW	5 DB.S 3 GB 1 SO 1 GB	93 93 93 70		0,4	42 33 42 21	27 24 27 18	II III I III	3 3 3 4	71 40 20 10 141	525 295 150 75 1045	8,1 5,3 2,1 2,1 17,6 2,4	IVD-20%-7,40 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CW-1,42 CP-2,80
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw 3l, Gb, Czir 4l, So, Gb 10l, podsz.: brz, gb, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 101l. Brz 63l. Db.s,Gb,Św 43l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 MD 2 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	14 4 4 10 3 5			1,0		3 1 3 1	II II III I II	11			0,8 0,4 0,6 --- 1,8 0,9	PIEL-1,44 CP-0,62
f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pb, pg//gl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os, Md 43l, podsz.: kru, db.s, jrj, gb, jw, czm.p na 80%, Info: 20% BMśw, 10% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43			0,8	26 26	20 20	IA I	13	205 43 --- 248	580 120 --- 700	20,6 3,5 --- 24,1 8,5	TP-2,84
~a			0,19		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 27															
~b			0,10		RP: ROWY															
	13,61 13,61 13,61 13,61 13,61		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 13,90 = 13,90 Obr. ew. POLAMY (0047) = 13,90 Gmina Grabów (042) = 13,90 Powiat łęczycki (04) = 13,90 Woj. łódzkie (10)												3432	87.5		

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. POLAMY (0047) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 118m. max wys npm 121m.														
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 93l, Ak, Brz 83l, Os, Lp 70l, Ak 50l, Db.s, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, ak, gb, czm, brz na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 2-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 3-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s 10l., Info: 10% LMśw	100 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO PODR DB.S	SO DB.S	93 10		0,6 0,3	42 2	27 12	I II	2 12	272 186 28 214	850 305 45 350	12,1 3,9 15,9 2,9 18,8 11,5	IIIB-30%-3,13 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CW-1,05
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Ak 33l, podsz.: lsz, kru, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S PRZES MD	8 SO 2 DB.S	33 33 118		0,9 1,5	17 16 68	17 15 26	IA I	12 3	186 28 214	305 45 350	15,9 2,9 18,8 11,5	TW-1,63
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Brz, Md, Św, Gb 27l, podsz.: kru, lsz, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S PRZES DB.S	8 SO 2 DB.S	27 27 118		1,5	17 13	15 12	IA I	12 3	210 30 240	445 65 510	33,4 6,1 39,5 18,6	TW-2,12
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Gb 24l, podsz.: kru, brz, ak, db, lsz, gb na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	24 24 24		1,5	14 11 16	12 10 14	IA II I	12 3	150 15 15 180	285 30 30 345	27,5 5,1 1,7 34,3 18,1	TW-1,90

Oddz. 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
260 f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Brz 17l, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So, Brz 45l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 118l. Db.s, Św 60l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 BRZ	17 8 12	szt nat nat		0,3		4 1 5	II II II	12			1,0 0,4 --- 1,4 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,76 PIEL-2,76 CP-1,15
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Os, Brz, Gb, Db.c 33l, podsz.: kru, jrz, gb, db.s, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	33			0,8	18	17	IA	12	204	315	16,5 10,7	TW-1,54
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Gb 27l, podsz.: kru, brz, gb na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 JW	27 27 27			1,0	16 14 12	15 12 10	IA I I	12	165 45 15 --- 225	260 70 25 --- 355	19,7 6,8 1,0 --- 27,5 17,3	TW-1,59
							PRZES											3 3 --- 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
260 i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Gb, So.c 24l, podsz.: kru, brz, db.s, gb na 40%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ		24 24 24		1,4	14 12 15	12 10 15	IA II I	12	135 15 15 ---	240 25 25 ---	22,9 4,7 1,6 ---	TW-1,76
j	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Gb, Db.s 70l, mjs Św, Md, Db.s 128l, Gb 110l, Gb 50l, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, gb, brz, lsz, jr, ak na 70%, Info: 25% LMśw	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO 4 DB.S 4 DB.S 2 DB.S		128 128 70		0,3	45 6 2	28 6 2	II 12	3	121 ---	470 ---	3,8 1,0 ---	IIIBU-95%-3,88 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CW-1,44 CP-1,06
k	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Brz, Gb 33l, podsz.: kru, czm.p, gb, db.s, jr, na 40%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		33 33		0,9	18 16	16 15	IA I	12	167 28 195	330 55 385	17,4 3,5 ---	TW-1,99
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. POLAMY (0047) = 23,89 Gmina Grabów (042) = 23,89 Powiat łęczycki (04) = 23,89 Woj. łódzkie (10)												4059	204	

Oddz.	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
261					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. POLAMY (0047) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 116m. max wys npm 120m.														
a	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb 16l, podsz.: brz, kru, gb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 111l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	21 16 16 16 16		0,9		7 6 3 6 6	II I II II III	12			1,4 2,9 0,3 0,4 --- 5,0 1,9	CP-2,57
b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: gb, jrj, brz, kru, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 111l. Gb 70l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	20 15	szt nat	0,3		6 4	III II	12		45	0,7 0,1 --- 0,8 0,3	AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 PIEL-1,79 CP-0,74
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp., IIP pjd Gb 40l, mjs Brz 60l, podsz.: gb, kru, jrj na 50%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	103 103	szt szt	0,5	44 44	28 26	I II	2 3	191 52 --- 243	315 85 --- 400	3,9 1,1 --- 5,0 3,0 2,0 1,2	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
d	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Gb 103l, IIP pjd Gb 40l, podsz.: gb, kru, jrj na 50%	100 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB.S	103 103		0,6	44 40	28 27	I II	2 3	165 113 --- 278	935 640 --- 1575	11,6 8,3 --- 19,9 3,5 17,4 3,1	IIIB-40%-5,68 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27
							IIP	GB	60	nat	0,2	18	16	III	4	35	60		
							IIP	GB	60		0,5	16	16	III	4	87	495		

Oddz. 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	
261 f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps//gl//pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Brz, So 15l, So 10l, podsz.: gb, brz, kru na 40%, Info: 10% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 MD 1 BK 1 GB	15 20 15 20 15		0,9		3 8 9	I II I I II	11		5 5 ---	15 15 ---	5,4 0,7 3,4 0,4 9,9 3,0	CP-3,34
g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb, Brz 90l, mjs Gb 50l, podsz.: gb, brz, jrz, kru na 40%, Info: 20% LMśw	100 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 MD 1 ŚW	120 120 120 120		0,3		45 46 60 44	27 26 31 30	II III II II	3 3 2 2	60 25 25 20 ---	190 80 80 65 ---	1,8 0,9 0,5 0,7 ---	IIIBU-95%-3,18 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86 CW-1,32 CP-1,00
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 90l, podsz.: gb, bez.c, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.s 6l.	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 GB	111 90 111 70		0,7		45 35 47 20	26 24 27 17	II II II III	3 3 3 4	131 91 40 20 ---	130 90 40 20 ---	1,4 1,5 0,4 0,5 ---	IIIAU-100%-0,98 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 PIEL-0,29
							PODR	6 DB.S 3 DB.S 1 GB	8 18 18		0,7		1 6 3		12				3,9 1,2	
							PODR	DB.S	6		0,3		1		12		282	280	3,8 3,9	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 i	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, fłk.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp., IIP mjs Gb 103l, Db.s 80l, Gb 40l, podsz.: gb, bez.c, jrz na 50%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 4 SO	103 103		0,6	49 45	27 27	II I	12	174 113 ---	550 355 ---	7,1 4,4 ---	BRAK WSK-3,15
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 66l, Gb 30l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: gb, kru na 50%, Info: 25% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 DB.S 1 GB	66 66 66 66		0,7	36 46 30 18	29 31 26 18	IA I I III	12	149 83 25 17 ---	120 65 20 15 ---	2,4 1,2 0,5 0,4 ---	TP-0,79
k	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 128l, Db.s, Św 90l, Gb 70l, Gb 35l, podsz.: gb, jrz, bez.c na 30%, 1-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.s,Gb 10l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 GB 1 ŚW 1 DB.S 1 MD	128 90 128 128 128		0,6	49 28 47 48 60	30 21 29 28 33	I III III II II	3 4 3 3 3	141 40 30 30 30 ---	150 45 30 30 30 ---	1,3 0,8 0,4 0,3 0,2 ---	IIIAU-95%-1,07 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CW-0,32
l	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps/gł, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 90l, Gb, Db.s, Św 45l, podsz.: gb, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db.s,Gb 10l. 2-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db.s,Gb 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,38 ha Db.s,Gb 10l. 4-w cz. NE kępa 0,45 ha So,Md,Db.s,Gb 66l., Info: 35% LMśw	100 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	128 128 70		0,6	47 52 23	28 28 17	II II III	3 3 4	181 30 20 ---	740 125 80 ---	6,1 1,1 2,3 ---	IIIB-30%-4,10 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CW-1,08
~a			0,11		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 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
261 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,01 0,01 0,08 0,13 0,13 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,05 29,05 29,05 29,05 29,05		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 29,53 = 29,53 Obr. ew. POLAMY (0047) = 29,53 Gmina Grabów (042) = 29,53 Powiat łęczycki (04) = 29,53 Woj. łódzkie (10)												5928	99.9	
262 a b	1,61 4,53				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. POLAMY (0047) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 117m. max wys npm 119m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Gb 49l, podsz.: gb, brz, kru na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Lp, Db.c 49l, Gb 65l, Db.s 35l, Bk, Gb 25l, podsz.: gb, jrz, kru, wz, trz na 70%, 1-w cz. N d luka 0,14 ha Db.s 10l. 2-w cz. N d luka 0,50 ha Db.s 10l. So,Md,Brz 8l. 3-w cz. SE d luka 0,43 ha Db.s 10l. Md,So,Jd,Brz 8l. 4-w cz. SE kępa 0,08 ha Bk 12l.	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB.S	49 49 49		0,7	31 24 24	24 27 27	IA I I	13	128 94 17 ---	205 150 25 ---	6,1 4,3 1,0 ---	TP-1,61
						80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 1 DB.S 1 GB 1 OS 1 BRZ	49 65 49 49 49 40	nat szt szt nat nat nat	0,6	25 33 24 17 33 20	22 23 20 16 23 19	I II I II I I	13	68 34 17 9 26 17 ---	310 155 75 40 120 75 ---	7,2 4,1 2,7 1,6 2,9 2,4 ---	CW-1,07 TP-3,46
							PODR	9 DB.S 1 BK	10 12		0,3		2 4	12	171	775	20,9 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 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
262 c	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Lp 35l, Db.s 30l, podsz.: gb, db.s, brz, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s,Lp,Brz 65l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Db.s,Gb,Lp 65l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha Db.s,Gb,Lp 65l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	35 35 35		0,8	19 18 28	18 16 24	IA I I	13	121 28 37 ---	925 215 285 ---	44,2 12,3 13,0 ---	TW-7,65
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Św 80l, Gb 55l, mjs Gb 100l, Os 55l, Gb, Db.c 35l, podsz.: kru, gb, db, db.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Bk 24l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Bk 24l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 DB.C 1 GB	80 100 80 80		0,6	40 55 43 28	25 27 25 19	II II II III	12	128 34 51 17 ---	425 115 170 55 ---	8,3 1,5 3,3 1,3 ---	CP-0,35
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 35l, mjs Os, Db.s, Db.c 49l, Gb, Os 65l, So 110l, podsz.: gb, lp, db.s, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Bk 12l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Bk 12l. 3-w cz. NE d luka 0,17 ha Jd,Db.s,Md 10l. 4-w cz. SE d luka 0,23 ha Db.s 10l.	140 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 BRZ 1 MD 1 SO 1 GB	65 szt 49 nat 40 nat 49 szt 49 szt 49 nat	szc nat nat szc szc nat	0,5	34 25 20 32 28 19	24 21 18 25 23 16	I I I I IA II	12	66 33 25 17 25 8 ---	185 90 70 45 70 20 ---	4,4 2,2 2,2 1,4 2,1 0,9 ---	CW-0,60 TP-2,19
							PODR	6 DB.S 3 BK 1 JD	10 szt 12 szt 10 szt		0,2				12			174 480	13,2 4,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Lp 35l, Gb 30l, podsz.: kru, brz, gb, czm.p, db.s na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s,Gb 65l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.S 1 GB 1 BRZ	30 35 35 35 35 35 30		1,0	15 27 20 28 19 15 17	13 17 18 20 16 14 16	I IA I I II I	12	30 60 15 30 15 15 15 ---	95 195 50 95 50 50 50 585	7,3 9,2 1,8 4,5 2,8 3,3 2,2 ---	TW-3,22
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 60l, Db.s 55l, podsz.: gb, lp, kru na 60%, Info: 40% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 MD 2 SO 2 BRZ 2 GB 1 DB.S 1 OL	60 60 60 55 60 55		0,7	36 38 29 19 27 27	26 23 23 18 21 21	I I I II II III	12	50 50 42 33 17 17 ---	65 65 55 45 20 20 ---	1,4 1,6 0,9 1,4 0,7 0,5 ---	TP-1,30
~a			0,19		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 26														
~b			0,11		RP: ROWY														
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 24,71 = 24,71 Obr. ew. POLAMY (0047) = 24,71 Gmina Grabów (042) = 24,71 Powiat łęczycki (04) = 24,71 Woj. łódzkie (10)											4757	167		

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 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	
263					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. POLAMY (0047) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 115m. max wys npm 119m.															
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, P. szad, R. sit.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb 5l, Md 2l, podsz.: der.b, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Ak,So,Lp 86l., Info: 30% Lw	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 MD SO AK DB.S LP GB	5 5 86 86 86 86 65		1,0		I I	11 3						PIEL-1,45
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pog, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Os, Brz, Gb 37l, podsz.: gb, kru, jrj na 70%, 1-w cz. C luka 0,24 ha, Info: 25% LMw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 JW DB.S 95	37 37 37	0,7		IA I I	13 3 3	148 28 9 185	270 50 15 335	11,8 2,7 1,5 16,0 8,8			AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24 TW-1,58	
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZwy, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Św, Ol, Brz 29l, Gb 37l, podsz.: gb, brz, kru, os, św, trz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Js,OI,Db.s 37l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Gb,Brz,Js,Db.s,Gb 37l., Info: 25% LMw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 2 MD 2 SO 1 BK JS DB.S	29 29 29 29	0,9		II I IA II	12 12 3 3	75 60 60 15 210	280 225 225 55 785	28,1 13,7 14,7 2,0 58,5 15,6			TW-3,74	
d	9,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRw, ps, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, U. 10% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Md, So, Bk 46l, Bk, Gb 36l, podsz.: gb, kru, db.s, jrj, bez.c na 70%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Db.s,Gb 14l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha Św,Db.s,Gb 14l.	80 JS-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW PODR	7 BRZ 2 OL 1 DB.S 7 GB 2 DB.S 1 ŚW	46 nat 46 szt 46 szt	0,7		I II II	13 3 3	128 43 17 188	1275 430 170 1875	32,9 10,8 7,3 51,0 5,1			TP-9,98 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 39l, podsz.: gb, kru, lsz, jr, db.s na 90%, Info: 10% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 OL	39 39 39 39		0,7	26 24 22 24	21 19 18 20	IA I I II	13	130 37 9 19 ---	455 130 30 65 ---	18,5 4,2 1,5 2,1 ---	TP-3,50
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gl, P. ziel, R. blk.kur, jeż.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Md, Gb, Brz 34l, podsz.: kru, gb, lsz, brz na 90%, Info: 25% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	110		0,7	19 65	18 22	I 3	12	121	235	14,3 7,3	TW-1,96
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZwy, pg/ps///gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, So, Js, Wz, Kl 30l, podsz.: kru, bez.c, gb, db.s, trz, gfg, wb na 60%, Info: 20% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 OL 1 BRZ	30 30 30 30		1,4	17 14 18 16	15 12 17 15	I II II I	12	120 15 30 30 ---	240 30 60 60 ---	18,3 2,8 2,6 2,8 ---	TW-2,01
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZwy, pg/ps///gl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Js 24l, mjs Brz, Os 24l, podsz.: kru, gb, trz, jw, bez.c na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 JW	24 24 24		0,9	13 16 16	12 15 14	I II I	12	150 30 15 ---	140 30 15 ---	18,5 1,6 0,5 ---	TW-0,95
																195	185	20,6 21,7	

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	
263 j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/ps//gl, P. ziel, R. blk.kur, trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Bk, Os, Kl 58l, Db.s, Gb 35l, podsz.: gb, czm, śl.t na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 TP 1 SO 1 GB		58 58 58 58 58		0,7	27 34 52 32 18	23 25 28 24 16	II I I IA III	3 3 3 3 4	100 67 33 25 13 --- 238	155 105 50 40 20 --- 370	2,8 1,9 0,9 0,9 0,8 --- 7,3 4,7	TP-1,56
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Pb, pg//gl, P. zad, R. trawy, blk.kur, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk 30l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, lp, gb, db.s, lsz na 70%, Info: 25% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	30 30 30		1,4	16 18 24	14 16 20	I IA I	12	90 120 30 --- 240	110 150 35 --- 295	8,5 9,2 2,2 --- 19,9 16,0	TW-1,24	
l	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. nar.sam, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Ak 34l, podsz.: kru, lsz, db.s, śl.t, brz na 70%, Info: W części N-W miejsce pamięci., 20% LMśw, 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	34 34		0,9	18 16	16 15	IA I	12	139 56 --- 195	455 185 --- 640	22,7 11,0 --- 33,7 10,3	TW-3,27	
m	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw 30l, podsz.: kru, śl.t, kl, bk, lsz, bez.c, brz, os, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	30 30 30		1,2	17 16 24	16 14 20	IA I I	11	135 60 30 --- 225	110 50 25 --- 185	6,7 3,6 1,4 --- 11,7 14,6	TW-0,80	
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~c			0,17		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	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		
263 ~d ~f ~g ~h ~i			0,09 0,20 0,02 0,24 0,07		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY		ZADRZEW	DB.S JW	24 24			13 16	12 14		4 4		2 1 ---	3	DRZEW-100%-0,00		
	32,28 32,28 32,28 32,28 32,28		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 33,18 = 33,18 Obr. ew. POLAMY (0047) = 33,18 Gmina Grabów (042) = 33,18 Powiat łęczycki (04) = 33,18 Woj. łódzkie (10)												6050 [3]	285,8			
264 a b	1,60 1,57				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. POLAMY (0047) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 116m. max wys npm 120m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Jw, Brz 17l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%, Info: 15% Lw, 5% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkep, pjd So 8l, mjs Gb, Jw, Brz 8l, podsz.: brz, gb, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db.s.So 80l. Gb 55l., Info: 30% LMw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	17 17		0,9		14	5 8	I I	12		20	30	4,1 3,3 ---	CP-1,60 7,4 4,6
						140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 MD DB.S SO OL BRZ GB	8 9 80 80 65 65 55		0,9		39 37 28 27 17	24 4 23 21 15	II I	12		25 1 2 1 1 ---	30	CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Db.s 100l, Gb 40l, podsz.: gb, kru, jr, db.s na 70%, Info: 25% Lw, 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	75 75 75		0,8	41 37 34	25 24 25	I II I	3 3 3	188 51 60 ---	235 65 75 ---	4,4 1,4 0,8 ---	TP-1,25
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Os 60l, Gb 30l, Db.s 45l, Db.s 100l, podsz.: kru, gb, der.b, św, bk, czm.p na 80%, Info: 45% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	60 60 60		0,9	38 26 28	24 22 24	IA II I	12	251 100 25 ---	310 125 30 ---	7,2 2,1 0,5 ---	TP-1,24
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Db.s, Gb, Wb 53l, podsz.: kru, db.s, db.c, czm.p, św, gb, os na 80%, Info: 45% BMśw, 20% Lw, 5% LMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	53 53 53		0,8	29 27 27	24 23 22	IA I II	13	259 25 33 ---	875 85 110 ---	23,5 1,7 2,3 ---	TP-3,37
g	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 78l, Db.c, Db.s 30l, podsz.: db.s, jr, brz, db.c na 80%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	29	24	I	3	350	2315	41,1 6,2	TP-6,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Db.s 9l, podsz.: kru, db.s, db.c, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 99l., Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 10		1,0		3 6	IA I	11			2,5 --- 2,5 0,8	CP-3,07
i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: db.s, kru, jrż, db.c, brz na 80%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,8	29	25	IA	12	372	595	12,2 7,6	TP-1,60
j	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db.s, Md, Db.c 78l, Db.c, Db.s, Brz 35l, podsz.: db.s, kru, jrż, db.c, brz na 90%, Info: 30% BMśw, 10% LMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	78		0,8	33	25	I	2	350	1270	22,6 6,2	TP-3,63
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. POLAMY (0047) = 24,36 Gmina Grabów (042) = 24,36 Powiat łęczycki (04) = 24,36 Woj. łódzkie (10)											6195	129,7		

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
265					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. POLAMY (0047) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 116m. max wys npm 120m.														
a	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDB, ps//pl//pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.s 64l, Db.c 24l, podszt.: kru, brz, jrz, db.s, gb, czm.p na 90%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 21l., Info: 20% BMśw, 20% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	64 64		0,7	35 28	25 23	IA II	13	289 33 ---	1510 175 ---	32,3 2,7 ---	TP-5,23
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDB, ps//pl//pg, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol.s, Ol 51l, podszt.: kru, db.s, os, czm.p na 80%, Info: 25% Lw, 10% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	51 51 51		0,8	29 28 32	23 23 24	IA I I	13	226 25 33 ---	540 60 80 ---	15,2 1,3 1,8 ---	TP-2,38
c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//pg//gp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Św, Brz, Os 70l, Db.s, So 100l, podszt.: kru, jrz, db.s na 90%, 1-w cz. N luka 0,32 ha, Info: 30% BMśw, 25% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	70		0,7	35	26	IA	13	347	590	11,3 6,6	AGROT-0,32 ODN-LUK-0,32 TP-1,38
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 53l, podszt.: kru, lsz, db.s na 70%, Info: 35% BMśw, 30% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 OS	53 53 53		0,7	29 28 36	24 22 24	IA II I	13	234 25 33 ---	435 45 60 ---	11,7 1,0 1,3 ---	TP-1,86
																292	540	14,0 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
265 f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl/pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.wśś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol, Db.s, Os 46l, Db.s 100l, podsz.: kru, db.s, os, jrz, czm.p na 60%, Info: 20% BMśw, 10% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,8	25 27	22 22	IA I	13	214 43 ---	350 70 ---	11,3 1,8 ---	TP-1,63		
g	1,34			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wśś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 80l, Db.s, Db.c 45l, podsz.: db.s, db.c, kru, czm.p na 70%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	39	25	I	3	282	380	6,5 4,9		TP-1,34	
~a			0,23	RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy																	
~b			0,01	RP: DROGI L																	
~c			0,01	RP: ROWY																	
	14,14 14,14 14,14 14,14 14,14		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 14,39 = 14,39 Obr. ew. POLAMY (0047) = 14,39 Gmina Grabów (042) = 14,39 Powiat łęczycki (04) = 14,39 Woj. łódzkie (10)											4295	98,2				
266 a	0,67				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. POLAMY (0047) Leśnictwo - Zbylczycze (01) min wys npm 115m. max wys npm 125m. Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wśś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol.s 18l, So 14l, podsz.: kru, brz, czm.p, prz.cw, bez.c na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 JW	18 18 18 18		0,8	10 7 12	8 9 9	I I I	12	20 5 5 ---	15 5 5 ---	1,3 0,1 0,3 ---	CP-0,67		
															30	25	1,7 2,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s, Św 35l, mjs Ol, Db.s, Św, Brz 96l, Db.s 120l, Db.s, Brz, Św 50l, podsz.: kru, św, jrz, db.s, czm.p na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.s 8l. 2-w cz. E od gnia 0,31 ha Db.s 8l. 3-w cz. SE kępa 0,42 ha Db.s,Św,Jw,Brz 20l.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO DB.S		96 8			0,6 0,3	44 2	24 II	3 12	222 590	8,0 3,0	IIIAU-95%-2,66 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-0,63 CP-0,42	
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, Db.c 30l, Db.c 40l, podsz.: db, czm.p, brz, db.c na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.b 10l., Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10 PODR Przeb. A	KO DRZEW SO DB.B		91 10			0,6 0,3	30 2	23 II	3 22	222 300	4,4 3,2	IIIAU-95%-1,36 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-0,44	
d	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db.s 84l, Db.s 50l, Db.s, Db.c, Brz 35l, podsz.: db.s, db.c, czm.p, gb na 80%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		84			0,7	33	24 II	2	258 1810	29,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78 Działka nr 2: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30	
f	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Os 84l, podsz.: db.s, db.c, kru, so na 70%, Info: 25% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 20 PODRII	DRZEW SO 8 DB.C 2 DB.S		84 42 42			0,6 0,4	37 17 14	27 II III	2 12	274 40 8 --- 48	1275 185 35 ---	20,7 4,4	IIIB-40%-4,66 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. mal.wiś, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db.s 88l, Db.s 35l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,7	36	26	I	3	282	525	8,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 64l, Db.s 90l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, db.s, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,6	32	24	I	12	240	260	5,9 5,5	TP-1,08
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Wz 26l, podsz.: kru, bez.c, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 JW	26 26 26 26		0,9	18 18 13 18	16 17 13 17	IA II I I	12	135 60 15 15 ---	130 55 15 15 ---	10,4 2,9 0,8 0,5 ---	TW-0,95
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 3l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db.s 92l. Db.s 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 OL	3 4 4 4		1,0			I II II II	11			0,5 ---	PIEL-1,39
							PRZES	SO DB.S DB.S DB.S	92 92 60 40			36 65 24 14	23 20 18 10		3 3 4 4	23 4 3 1 ---	31	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
266 k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 58l, podsz.: kru, jrj, ol, jw na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	58 58 58		0,8	29 34 35	20 22 21	III I II	3 3 3	134 75 21 ---	85 45 15 ---	1,6 1,2 0,2 ---	TP-0,63
l	2,87				Obr. ew. CELINÓW (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, So 65l, podsz.: jrj, db.b, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 85l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha Ol,Brz,Os 70l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	19	17	II	12	176	505	14,7 5,1	TP-2,87
m	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, jrj, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	29	24	IA	12	293	160	3,7 6,7	TP-0,55
n	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, mal.wiś, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Db.s 55l, Db.s 80l, podsz.: kru, jrj, os, db.s, czm na 100%, Info: EKO-REPR, D-stan niedostępny	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 OL	80 nat 80 szt 55 nat 55 nat		0,7	42 42 27 26	26 23 23 20	I III I III	3 3 4 3	102 77 43 17 ---	140 105 60 25 ---	1,3 1,4 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,36
~a			0,06		Obr. ew. POLAMY (0047) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,08		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	
266 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,06 0,05 0,07 0,06 0,04 0,05		RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. CELINÓW (0013) RP: ROWY RP: DROGI L															
	27,05 4,78 22,27 27,05 27,05 27,05		0,55 0,09 0,46 0,55 0,55 0,55		= 27,60 = 4,87 Obr. ew. CELINÓW (0013) = 22,73 Obr. ew. POLAMY (0047) = 27,60 Gmina Grabów (042) = 27,60 Powiat łęczycki (04) = 27,60 Woj. łódzkie (10)											6391	119,3			
267 a b	3,62 4,12				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. PIECZEW (0043) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10) min wys npm 112m. max wys npm 115m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl. P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Bk, Lp, Ol, Ak, Wz 48l, Gb 35l, podsz.: gb, gfg, śl.t, św na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl. P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. smug, mjs Gb, Brz, Jał 39l, podsz.: kru, jrz, gb, jw, bez.c na 80%	140 DB (zg) 140 DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 OS 5 DB.S 5 SO	48 48 48 48 39 39		0,7 0,7	24 28 28 25 21 23	24 20 20 23 18 18	I I IA I I IA	12 12 12 12 12 12	77 60 51 26 --- 214 74 111 185	280 215 185 95 --- 775 305 455 760	10,0 5,3 5,6 2,4 --- 23,3 6,4 14,7 18,6 33,3 8,1	TP-3,62 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	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	
267 c	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 60l, mjs Db.s, Brz 93l, podsz.: brz, kru, db, jrj na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.s,Gb 8l. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s,Gb 8l. 3-w cz. S od gnia 0,43 ha Db.s,Gb 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		93	szt		0,7	42	23	II	3	262	860	12,2 3,7	IIIAU-95%-3,28 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30 CW-0,98
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Gb 32l, podsz.: gb, db.s, kru, jrj na 60%, 1-w cz. W d luka 0,38 ha Db.s,Gb 6l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		32 32 32			0,7	17 17 17	15 14 16	IA I I	13	121 19 19 159	385 60 60 505	21,4 4,1 2,6 8,8	PIEL-0,38 TW-2,82
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gl, SP. w cz. 91F0(b), P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, KI 35l, mjs Ol 93l, Gb 60l, podsz.: kru, śl.t, czm.p, bez.c, glg na 90%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 DB.S 1 SO		93 138 93			0,6	45 59 41	29 30 27	I II I	12	237 75 33 345	700 220 100 1020	10,0 1,6 1,4 4,4	BRAK WSK-2,96
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18				= 17,18 = 17,18 Obr. ew. PIECZEW (0043) = 17,18 Gmina Grabów (042) = 17,18 Powiat łęczycki (04) = 17,18 Woj. łódzkie (10)												4000	109.9		
268 a	0,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Olszówka (092) Obr. ew. MNIEWO (0009) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 103m. max wys npm 111m.	140 OL-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO		17 14			0,8	8 10	8 8	I IA	22	30 5 35	20 5 25	1,5 0,9 2,4 3,8	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 b	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz, Db.s, Gb, Os, Js, Ak, Kl.p 56l, So, Gb, Wz, Js 46l, Kl.p, Db.s 30l, podsz.: kru, jrż, czm, db.s, głg, jw, ol, gb, czm.p, gr na 90%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Gb,Js,Kl.p,Jw 15l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Jw 30l., Info: Bobry	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	56		0,8	33	23	II	3	289	905	17,4 5,5	TP-3,14
c				1,13	RP. R (R IVB)														
d				0,12	RP. R (R V)														
f	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Db.s 58l, Db.c 45l, podsz.: czm.p, db.s, jrż, kru, brz na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Db.s,Brz 18l. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha Tp 53l., Info: 25% LMW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	58 58		0,7	28 32	24 22	IA II	12	255 51 ---	1615 325 ---	38,9 5,9 ---	TP-6,34
g				1,96	RP. R (R IVA)														
h				0,25	RP. R (R IVB)														
i				1,15	RP. R (R IVB)														
j				0,13	RP. R (R V)														
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 18l, podsz.: kru, jrż, czm, brz, czm.p, wz, jw na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S OL	18 58		1,0		7 19	II 4	12		5	1,2 1,2	CP-0,97

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 l m n	1,74			1,60 0,20	RP. R (R V) RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, orl.pos, U. 10% wodne, C. drz szt, drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s, So 45l, Jw 35l, podsz.: kru, czm, os, ol, jw na 80%, Info: 15% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	45 35 45	odr odr szt	0,6	28 21 30	22 18 22	II II I	12	95 52 35 ---	165 90 60 ---	4,3 3,2 1,6 ---	TP-1,74
o	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, podsz.: jrz, brz, czm.p, kru, ol na 30%, Info: 45% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 OL	21 21 21		1,6	14 12 14	11 11 14	IA I II	12	77 31 23 ---	190 75 55 ---	25,9 16,0 3,8 ---	TW-2,47
p	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, podsz.: kru, jrz, czm, ol na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	58 58		0,6	32 28	23 22	II I	3 3	213 17 ---	310 25 ---	5,6 0,6 ---	TP-1,46
r	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 45l, Db.s 90l, Ol 20l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s, czm, jw, kl na 90%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Ol 30l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OS	45 45		0,8	25 32	21 23	II I	12	225 26 ---	340 40 ---	8,8 1,1 ---	TP-1,50

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
268																			
s	0,95					80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	66 66 50		0,5	34 39 36	24 23 26	II II I	3 3 3	153 26 21	145 25 20	2,2 0,3 0,5	BRAK WSK-0,95
t	0,94					100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	19 19	19 19	IA	12	274	260	12,3 13,1	TP-0,94
w				0,34															
x				0,30															
y		0,25				OL													
~a			0,06																
~b			0,16																
	20,15 1,89 18,26 20,15 20,15 20,15	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	7,18 7,18 7,18 7,18 7,18	= 27,80 = 1,89 Obr. ew. DRZEWCY (0003) = 25,91 Obr. ew. MNIEWO (0009) = 27,80 Gmina Olszówka (092) = 27,80 Powiat kolski (09) = 27,80 Woj. wielkopolskie (30)												4675	152	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Olszówka (092) Obr. ew. MNIEWO (0009) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 109m. max wys npm 117m.														
a	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 74l, Db.s 40l, pods.: kru, jrz, db.s, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		74		0,9	33	24	I	3	366	1275	24,2 7,0	TP-3,48
b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db.c, Os, Md 32l, pods.: kru, jrz, brz, jw, czm.p, db.s na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Brz 13l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		32 32		0,9	17 18	16 17	IA I	12	183 15 198	725 60 785	40,1 4,0 44,1 11,1	TW-3,97
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Md 59l, pods.: kru, jrz, ak, db.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Db.s 70l., Info: 10% LMw, 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59		0,8	32	25	IA	12	357	630	14,8 8,4	TP-1,76
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 89l, Jw, Db.s, Brz 45l, pods.: kru, czm.p, db.s, brz, ak, os na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		89		0,7	43	28	I	3	295	470	7,1 4,4	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60

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	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
269 f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol, Bk, Js 26l, podsz.: kru, brz, jrj, db.s na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 119l. Db.s 160l. Ol,Db.s 80l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 5 szt., Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BRZ	26 26 26			1,6	15 13 14	15 13 14	IA I I	12	170 23 46 ---	440 60 120 ---	35,8 6,2 6,5 ---	TW-2,60
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os, Jw 19l, podsz.: kru, brz, jrj, czm.p, jw na 40%, Info: 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BRZ	19 19 10	szt szt nat	1,0	15 8 7	11 8 8	IA I I	12	45 10 10 ---	80 20 20 ---	9,8 1,3 3,5 ---	TW-1,80	
h	0,37				Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. ROŚLE (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Ak 23l, So 15l, podsz.: ak, jrj, kru, czm.p, db.s, brz, jw na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 62l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO SO BRZ	23 100 62 62		1,4	15 50 27 32	13 20 23 20	IA I I I	12	178 5 38 2 ---	65 5 38 2 45	7,0 18,9	BRAK WSK-0,37	
i	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drzew obc, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 34l, podsz.: ak, kru, jrj, db.c, db.s, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 AK	34 34	szt o.p,nat	0,7	18 14	18 13	IA III	12	81 46 ---	15 10 ---	0,7 0,3 ---	TW-0,18	
~a			0,27		Gmina Olszówka (092) Obr. ew. MNIEWO (0009) RP: DROGI L														
~b			0,02		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
269																			
~c			0,01		Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. ROŚLE (0019) RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Rośle														
~d			0,01		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Rośle														
	15,76 0,55 0,55 15,21 15,21 15,76 15,76		0,31 0,02 0,02 0,29 0,29 0,31 0,31		= 16,07 = 0,57 Obr. ew. ROŚLE (0019) = 0,57 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 15,50 Obr. ew. MNIEWO (0009) = 15,50 Gmina Olszówka (092) = 16,07 Powiat kolski (09) = 16,07 Woj. wielkopolskie (30)												4152	161.3	
270					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Olszówka (092) Obr. ew. MNIEWO (0009) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 108m. max wys npm 112m.														
a	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, zch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Db.s 57l, Db.c 40l, Db.s 100l, podsz.: kru, jrz, ak, db.c, db.s, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	30	23	IA	12	281	1020	25,1 6,9	TP-3,63
b	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 73l, Db.s, Brz 45l, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p, brz, gb na 100%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	32	25	I	3	366	3075	59,3 7,1	TP-8,40
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 57l, podsz.: kru, db.s, jrz, db.c, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	26	23	IA	12	281	640	15,8 6,9	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 23l, podsz.: db.s, kru, jrz, czm.p, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	26	23	I	3	329	485	9,3 6,3	TP-1,47
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, gb, brz, czm.p, db.s na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 71l. Gb 114l., Info: 45% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 SO.C 1 BRZ	23 23 23 23		1,3	15 14 13 17	12 12 10 15	IA I IA I	12	93 15 31 15 ---	140 20 45 20 ---	14,8 3,3 4,9 1,4 ---	TW-1,49
g	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Ak 34l, podsz.: kru, brz, jrz, ak, czm na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	34 34 34		0,9	19 24 19	17 19 16	IA I I	12	163 36 15 ---	715 160 65 ---	35,9 6,2 4,0 ---	TW-4,40
h	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgts, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Bk 29l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	29 29		1,5	16 14	14 15	IA I	12	217 54 ---	905 225 ---	59,3 18,3 ---	TW-4,17
																271	1130	77,6 18,6	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Os 23l, Brz 27l, Bk 10l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.s, jw, jrż na 50%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db.s 120l., Info: 10% BMw	140 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 SO.C 1 BK	23 23 23 23		1,0	11 15 13 10	11 13 10 10	I IA IA I	12	39 62 39 8 ---	95 150 95 20 ---	13,7 15,7 9,9 1,5 ---	TW-2,38
~a			0,05		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	120			69	26	3		148	360	40,8 17,1	
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,35		RP: DROGI L														
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. MNIEWO (0009) = 28,67 Gmina Olszówka (092) = 28,67 Powiat kolski (09) = 28,67 Woj. wielkopolskie (30)											8045	298,4		
271 a	0,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Olszówka (092) Obr. ew. MŁYNIK (0010) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10) min wys npm 102m. max wys npm 114m.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	71 57		0,7	23 17	19 14	II III	3 4	137 64 ---	105 50 ---	2,1 1,4 ---	TP-0,75
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARi, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: ak, jrż, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ak 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 55		0,7	25 16	22 15	I III	12	196 47 ---	185 45 ---	4,1 1,4 ---	TP-0,95
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż, ak, db.s, so na 40%										243	230	5,5 5,8		

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
271 c	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: kl, db.s, kru, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	24	20	I	12	238	85	2,1 5,8	TP-0,36
d	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: db.s, so, kl, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	25	20	I	12	238	75	1,9 5,9	TP-0,32
f	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, śmf.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 67l, pods.: kru, ak, db.s, so, jrz, czm.p, brz, os na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	27	22	I	12	289	115	2,4 6,2	TP-0,39
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: kru, db.s, czm.p, jrz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	25	21	I	12	234	475	12,2 6,0	TP-2,04
h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., pods.: kru, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	4 5 5		0,8			I III II	22			0,5 0,3 --- 0,8 1,3	PIEL-0,62

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271 i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, sił.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, So 28l, Db.s 58l, podsz.: so, brz, db.s, kru, jrjz na 90%, Info: 35% LMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	58 28 28		0,5	26 21 20	20 19 19	I I I	22	68 34 30 ---	90 45 40 ---	2,3 2,2 1,8 ---	TW-1,33	
~a			0,05		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Kłodawa - Dąbie															
~b			0,04		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Kłodawa - Dąbie															
~c			0,03		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Młynik															
~d			0,02		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Młynik															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,01		RP: DROGI L															
	6,76 6,76 6,76 6,76 6,76		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 6,95 = 6,95 Obr. ew. MŁYNIK (0010) = 6,95 Gmina Olszówka (092) = 6,95 Powiat kolski (09) = 6,95 Woj. wielkopolskie (30)											1310	34,7			
272 a	2,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. ROŚLE (0019) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 108m. max wys npm 116m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, brz, jrjz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 99l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 11		1,0		3 6	I I	12				2,0 --- 2,0 0,8	CP-2,45
						PRZES	SO		99			33	25	3		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru, jrj na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 97I., Info: 35% LMśw, 25% Bśw, So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		1 3		0,8			I II	12			0,6 --- 0,6 0,5	PIEL-1,33
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pls, P. zad, R. ori.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Brz 11I, Md 10I, podsz.: kru, jrj, brz, so, czm.p na 30%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 DB.S		10 10		1,0		4 5	IA I	12		25		CP-1,25
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, Gl. Gts, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 3I, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So,Db.s 97I., Info: 40% LMśw	100 OL-DB (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 1 OL 1 MD 1 BK		2 4 3 3 3		0,9		1	I I III I II	11			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,44
f				2,94	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL BRZ OL		70 70 50				34 37 21	22 21 18	3 3 4		380 70 80 --- 530		

Oddz. 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	
272 g	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db.c 33l, Brz, Db.s, Ol 45l, podsz.: kru, jrz, db.s, db.c, der.b, gb, ak, ol, glg na 80%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db.s 50l. Db.s 129l. 2-w cz. E kępa 0,31 ha Ol 100l. Ol 70l., Info: 10% BMśw, 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 OS	33 33 33			0,9	20 18 26	18 17 23	IA I I	12	158 30 25 ---	560 105 90 ---	29,4 6,8 3,9 ---	TW-3,55
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s, brz na 40%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	26 26 26		1,6	13 15 12	12 14 10	IA I II	12	186 46 8 ---	370 90 15 ---	30,1 5,0 2,2 ---	TW-2,00	
i	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So, Db.s 40l, podsz.: brz, jrz, db.s, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,5	13 13	11 11	I II	12	170 15 ---	95 10 ---	8,4 0,5 ---	TW-0,56	
j	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRw, pg/ps/gz, P. ziel, R. blk.kur, fik.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: der.b, kru, glg, bez.c na 100%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	59 79		0,7	30 36	23 25	II II	3 3	213 64 ---	70 20 ---	1,2 0,3 ---	TP-0,33	
																277	90	1,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MR, pg/ps//gz, P. ziel, R. dąb.roz, ncp.spe, kuk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 79l, Db.s 129l, Ol 100l, podsz.: der.b, bez.c, gb, glg, db.s na 100%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 OL 2 OL	79 59		0,6	37 31	24 23	II II	3 4	256 50 ---	125 25 ---	1,6 0,4 ---	IB-100%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
l	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MR, pg/ps//gz, P. ziel, R. zaw.spe, bdz.spe, flk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Db.s 55l, podsz.: kru, jrz, gb, der.b na 100%, Info: 20% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 3 SO	75 129 75		0,6	38 69 36	23 27 27	II III IA	12	91 91 91 ---	50 50 50 ---	1,0 0,5 0,8 ---	TP-0,53
m	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Gb 26l, podsz.: kru, czm.p, so, gb, db.s na 70%, Info: 35% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	26 26 26		1,6	14 8 18	14 9 16	IA II I	12	186 15 31 ---	255 20 40 ---	20,6 2,8 2,3 ---	TW-1,37
							PRZES	DB.S SO GB BRZ GB DB.S	129 129 129 80 70 70			67 60 35 41 22 26	25 21 20 20 16 20	3 4 4 4 4 3		61 3 5 1 4 2 ---	76		
n	0,38				Obr. ew. ZALESIE (0025) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p, jw na 30%, OP. Wydmy: w cz. NE pow. 0,06ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	15 15 15		0,9	9 10 12	8 10 13	IA I I	22	20 20 10 ---	10 10 5 ---	2,2 0,8 0,4 ---	CP-0,38
							PRZES	SO	70			25	12	3		50	25	3,4 8,9	
~a			0,02		Obr. ew. ROŚLE (0019) 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
272																			
	15,68 0,38 15,30 15,68 15,68		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	= 18,64 = 0,38 Obr. ew. ZALESIE (0025) = 18,26 Obr. ew. ROSLE (0019) = 18,64 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 18,64 Powiat kolski (09) = 18,64 Woj. wielkopolskie (30)												2378 (530)	124.1	
273					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. ROSLE (0019) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 105m. max wys npm 111m.														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Os, Gb 52l, podsz.: db.s, jrz, kru, czm.p, os, jw, db.c, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	52 52		0,8	28 26	24 23	IA I	12	196 102 ---	245 125 ---	6,7 4,1 ---	TP-1,24
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl//gl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, os, db.s, db.c na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 25l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Db.s 25l., Info: 15% LMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 BRZ 1 OS	65 50 50 50		0,7	35 25 27 32	24 20 24 24	I I I I	12	136 43 43 26 ---	225 70 70 45 ---	5,3 2,4 1,6 1,0 ---	TP-1,65
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 34l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz, czm.p na 70%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	34 34		0,8	19 21	16 17	IA I	12	183 10 ---	455 25 ---	22,8 1,5 ---	TW-2,49

Oddz. 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
273 d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, prz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Ol 99l, Db.s, Brz, So 65l, podsz.: kru, jrż, os, brz na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,16 ha, Info: 10% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	109 99		0,7	52 45	27 26	II II	12	264 85 ---	345 110 ---	4,1 1,4 ---	TP-1,31
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Gb 29l, podsz.: kru, gb, brz, jw, db.c, os na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 MD 1 BK	29 29 29 29		0,9	14 18 26 16	14 17 19 11	I IA I I	12	93 62 31 8 ---	115 75 40 10 ---	9,2 4,9 2,3 0,7 ---	TW-1,21
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, dąb.roz, U. 20% klimat, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 13l, Brz, Tp 27l, podsz.: kru, czm, brz, der.b na 80%, Info: 25% LMw, 15% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 DB.S	33 27 13		0,8	17 12 10 7	14 10 7 II	I II II II	22	81 20 ---	225 55 ---	14,4 6,8 0,6 ---	TW-2,80
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 29l, podsz.: kru, jrż, gb, db.s, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So,Db.c,Db.s 41l., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	29 29 29 29		0,8	14 11 18 11	15 12 17 13	IA II I II	12	170 8 15 8 ---	355 15 30 15 ---	23,3 1,7 1,5 1,0 ---	TW-2,09
							PRZES	SO DB.C DB.S	41 41 41			24 23 26	22 17 15	3 4 4		75 1 1 ---	77		

Oddz. 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 i	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pl//gl, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Bk, Gb, Os 13l, mjs Jw, Gb, Brz 26l, podsz.: kru, brz, wb, ol, der.b, glg na 60%, Info: 10% LMw, 5% BMśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 OL	33 26 26		0,9	17 13 22	15 10 18	I II I	22	81 15 25 ---	565 105 175 ---	35,8 14,1 8,8 ---	TW-6,96
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 41l, podsz.: kru, db.s, jrz, gb, os na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41		0,8	25 27	23 20	IA I	12	225 17 ---	250 20 ---	9,4 0,6 ---	TP-1,10
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY, Info: 3m														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. ROŚLE (0019) = 21,18 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 21,18 Powiat kolski (09) = 21,18 Woj. wielkopolskie (30)											3842	186		
274 a	3,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. ROŚLE (0019) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 106m. max wys npm 113m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, dąb.roz, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Os, Gb, Jw, So 40l, Db.s, Jw, Brz, Js 60l, podsz.: der.b, kru, gb, glg, śl.t, os, js na 90%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db.s,Js,Brz 52l., Info: 45% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 JS	40 40 40		0,8	26 25 24	19 22 18	I I I	12	102 61 20 ---	335 200 65 ---	15,5 6,3 2,5 ---	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, P. zad, R. trawy, jez.spe, ncp.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Jw, Os, Wb 28l, Db.s 35l, podsz.: der.b, brz, czm, gb, glg, os na 90%, Info: 30% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 OL	28 28 28		1,4	15 18 17	13 16 16	I I II	12	124 31 15 ---	225 55 25 ---	19,6 2,8 1,3 ---	TW-1,80
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os 23l, podsz.: der.b, kru, gb, os, glg, brz na 100%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 OL 1 BRZ	23 23 23 23		1,1	10 7 14 10	9 8 15 11	II II II II	12	23 8 15 8 ---	70 25 45 25 ---	14,9 5,2 2,7 1,6 ---	TW-3,06
d	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 20% wodne, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/25723/05 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Gb, Kl 36l, mjs Bk, Gb, Kl 116l, Js, Kl 65l, podsz.: gb, lsz, der.b, js, jw, kl, kl.p, glg, czm na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s,Lp,Kl 10l. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s,Lp,Kl 10l. 3-w cz. E od gnia 0,40 ha Db.s,Lp,Kl 10l. 4-w cz. S od gnia 0,37 ha Db.s,Lp,Kl 10l. 5-w cz. NE kępa 0,22 ha Db.s,Gb,Os,Bk 22l. 1 szt. 6-w cz. NW gnia 0,43 ha 7-w cz. NE gnia 0,46 ha 8-w cz. C gnia 0,49 ha 9-w cz. E gnia 0,40 ha 10-w cz. SE gnia 0,32 ha, Info: 30% Lw	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 GB	142 116 65		0,3	70 48 28	30 29 20	II II II	2 2 4	91 60 10 ---	475 315 50 ---	3,3 3,3 1,4 ---	ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-2,10 CP-1,57
							PODR	8 DB.S 1 LP 1 KL	10 10 10		0,3		3 3 4		12	161 ---	840 ---	8,0 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 f	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 20% wodne, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/25723/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 116l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, der.b, kl.p, kl, jw, js, glg, bez.c na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,34 ha Db.s,Gb,Lp 5l. 2- w cz. E od gnia 0,36 ha Db.s,Gb,Lp,Wz 5l. 3-w cz. E od gnia 0,37 ha Db.s,Gb,Jw 5l. 4-w cz. S od gnia 0,46 ha Db.s,Gb,Lp,Wz 5l. 5-w cz. W kępa 0,15 ha Bk 18l., Info: 20% Lw, 15% Lśw	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 GB	116 142 65		0,7	49 69 27	29 30 20	II II II	2 2 4	181 171 20 ---	925 870 100 ---	9,7 6,0 2,7 ---	IIIB-30%-5,10 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 PIEL-1,53
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ziel, R. blk.kur, ncp.spe, flk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 40l, podsz.: der.b, db.s, jw, gb, glg, kl na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 OS 2 DB.S 1 JW 1 GB 1 KL	40 40 40 41 40 40	nat nat szt nat nat nat	0,8	27 24 21 23 22 24	22 21 19 19 17 19	I I I I I I	13	61 51 41 10 15 15 15 ---	80 65 55 15 20 20 ---	2,5 2,3 2,5 0,9 0,9 1,5 ---	TP-1,32
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, P. szad, R. trawy, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Ol 15l	120 DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 OL	11 11		0,6		1 4	III IV	22			0,1 ---	CW-0,86
i		0,40			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, P. naga	DB													
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,17		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
274 ~f			0,03		RP: ROWY														
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,48 = 21,48 Obr. ew. ROŚLE (0019) = 21,48 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 21,48 Powiat kolski (09) = 21,48 Woj. wielkopolskie (30)												4060	109.5	
275					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. BARANOWIEC (0002) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 110m. max wys npm 115m.														
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 75l, Db.s 120l, podsz.: kru, bez.c, jr, ol na 70%, Info: EKO-REPR	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	65 75		0,5	38 38	23 25	II I	3 3	153 60 --- 213	85 30 --- 115	1,3 0,3 --- 1,6 3,0	BRAK WSK-0,54	
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MR, pg/pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Ol 23l, podsz.: bez.c, wb, brz, db.s na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,20 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 JW	23 15		0,8	15 9	14 10	I I	13	124 8 --- 132	85 5 --- 90	5,4 --- 5,4 7,8	TW-0,69	
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MR, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, dąb.roz, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 59l, Os, Czr.p 45l, Db.s 71l, Db.s 130l, podsz.: kru, bez.c, jr, brz, os, db.c, czr.p, ol na 80%, 1-w cz. W kępą 0,11 ha Brz 23l.	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 4 BRZ 4 OL 2 OL	71 71 59		0,7	39 39 29	26 25 23	I II II	3 2 3	91 119 55 --- 265	115 150 70 --- 335	1,4 2,0 1,2 --- 4,6 3,6	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27	

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
275 d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, jrz, ak, db.s, db.c, czm.p, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	26	22	I	12	238	205	5,2 6,0	TP-0,86
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Db.c, Brz 57l, podszt.: kru, czm.p, bez.c, jrz, db.s, db.c, ak na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,20 ha Jw 5l. 2- w cz. S kępa 0,25 ha Brz,Jw,OI,Wz 23l. Brz,OI 45l., Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	57 57		0,7	27 25	22 20	I III	22	162 60 --- 222	240 90 --- 330	6,3 1,7 --- 8,0 5,4	PIEL-0,20 TP-1,28
g	1,28				Obr. ew. WIESIOŁÓW (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 90l, podszt.: czm.p, jrz, bez.c, db.s, jw, db.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	28	23	IA	12	281	360	8,9 7,0	TP-1,28
~a			0,04		Obr. ew. BARANOWIEC (0002) RP: DROGI L														
	6,12 1,28 4,84 6,12 6,12 6,12		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 6,16 = 1,28 Obr. ew. WIESIOŁÓW (0024) = 4,88 Obr. ew. BARANOWIEC (0002) = 6,16 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 6,16 Powiat kolski (09) = 6,16 Woj. wielkopolskie (30)											1450	33,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. ROŚLE (0019) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Biońskiej (IV-11) min wys npm 122m. max wys npm 129m.														
a	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, zch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz, gb, db.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		75		0,9	37	27	IA	2	439	1050	18,4 7,7	TP-2,39
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, dąb.roz, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Wz, Kl 38l, Js, Db.s 50l, podsz.: lsz, kru, czm, der.b, bez.c, js na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db.c,Ol 65l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 DB.S 1 JS 1 BRZ	38 38 38 50		0,8	22 24 24 38	21 19 19 24	I I I I	22	142 51 15 20 ---	340 125 35 50 ---	10,7 6,2 1,5 1,1 ---	TP-2,41	
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Ol, Js, Brz, Gb, Jw, Kl 33l, podsz.: kru, jrz, der.b, os, glg, bez.c, db.s, js na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW DB.S PRZES JS	33 80		1,0	23 68	20 23	I I	12 3	152 5	300	19,1 9,6	TW-1,98	
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Gb, Ol, Db.c 57l, podsz.: kru, lsz, der.b, bez.c, db.c, db.s, glg na 90%, Info: 10% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	57 57 57		0,9	31 32 34	28 25 28	IA I I	12	247 60 34 ---	545 130 75 ---	13,4 3,7 1,7 ---	TP-2,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 f	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, zch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ol 75l, podsz.: kru, jrz, db.s, bez.c, kl, gb, os na 90%, Info: W części S teren powyroboiskowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	34	27	IA	2	402	1690	29,7 7,1	TP-4,21
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl.p 75l, Db.s 45l, Db.s, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, czm, db.s, gb, bez.c, gfg, db.c, js, ak, jw, brz na 90%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha 2-w cz. C d luka 0,06 ha Ol 4l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	36	26	I	3	329	400	7,4 6,1	PIEL-0,06 TP-1,15
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ol 57l, Os, Gb 48l, podsz.: der.b, db.s, jrz, kru, db.c, jw, kl, kl.p, gfg na 100%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db.s 38l. 2-w cz. E kępa 0,33 ha Db.s,Bk 25l., Info: 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,6	32	26	IA	12	247	250	6,2 6,1	TW-0,40 TP-0,62
i	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Kl.p 75l, Gb, Db.s 50l, Js 30l, podsz.: jrz, kru, gb, gfg, db.s, db.c, bez.c, js na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	36	28	IA	2	393	815	14,4 6,9	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 j	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pg, porol, P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, pzm.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Ol, Brz 75l, Gb 55l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, jrz, db.s, głg, gr, bez.c, js, kl na 80%, Info: 35% Lśw, 10% BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		75 75			0,8	34 47	28 28	IA I	2 3	274 110 ---	765 305 ---	13,4 6,0 ---	TP-2,79
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, żar.m, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, Jw, Wz 5l, podsz.: der.b, lsz, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Ol,Db.s,Gr,Brz,Tp,Js 74l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 MD PRZES TP OL DB.S BRZ JS GR		4 4 5 74 74 74 74 74 74			0,9		2 I I	12 4 3 3 3 4	28 5 4 4 1 1 ---	43	19,4 7,0	PIEL-1,64 PRZEST-20%	
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: ROWY															
~d			0,03		RP: ROWY															
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,44 = 22,44 Obr. ew. ROŚLE (0019) = 22,44 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 22,44 Powiat kolski (09) = 22,44 Woj. wielkopolskie (30)												6994	152.9		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LISICE (0017) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) min wys npm 112m. max wys npm 128m.														
a	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl////gl, P. zad, R. jeż.spe, zch.spe, gls.jas, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.s, Gb, Md, Ol, Os, Kl.p, Js 65l, Gb 90l, Js, Kl 45l, podsz.: lsz, jrz, czm.p, db.s, bez.c, kru, js, kl.p, kl na 100%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	32	26	IA	12	306	1695	35,5 6,4	TP-5,54
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 48l, Db.s, Db.c, Wz 25l, podsz.: db.s, kru, czm.p, jw, db.c, brz, der.b na 80%, 1-w cz. N luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	24	22	IA	12	312	630	19,3 9,6	TP-2,02
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 48l, So 32l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, bez.c, jw, kl, js na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	26	22	IA	12	312	285	8,8 9,6	TP-0,92
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, gls.jas, kuk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Ol 100l, Jw, Brz, Db.c 50l, Db.s, Jw, Os, So 43l, Jw 33l, podsz.: jw, śl.t, js, bez.c, kl.p, ol, brz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S	33 50		0,7	20 30	16 24	I I	12	30 61	35 70	2,2 2,4	TW-1,18
																15 10 30 15 ---	20 20 35 20 ---	0,7 0,7 0,8 1,1 ---	
~a			0,05		RP: DROGI L											161	190	7,9 6,7	
~b			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
	9,66		0,06		= 9,72												2800	71.5	
	9,66		0,06		= 9,72 Obr. ew. LISICE (0017)														
	9,66		0,06		= 9,72 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045)														
	9,66		0,06		= 9,72 Powiat kolski (09)														
	9,66		0,06		= 9,72 Woj. wielkopolskie (30)														
278					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. SMOLICE (0056) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) min wys npm 112m. max wys npm 118m.														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pls//gl, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 68l, podsz.: kru, der.b, db, jrj na 80%, Info: EKO-REPR	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 SO	68 68		0,7	31 34	22 24	III I	3 3	157 74 ---	120 60 ---	1,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,78
b	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os 61l, podsz.: kru, jrj, db, bez.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 68l., Info: 5% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	27	23	I	12	297	1765	42,3 7,1	TP-5,94
c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os 61l, Brz 30l, podsz.: kru, jrj, db.s na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	27	23	I	12	297	655	15,7 7,1	TP-2,20
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: bez.c, śl.t, kru, db na 80%, Info: EKO-REPR	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	68 61		0,8	29 28	21 24	III IA	3 3	173 132 ---	190 145 ---	2,9 3,3 ---	BRAK WSK-1,11
																305	335	6,2 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
278 ~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: ROWY														
	10,03 10,03 10,03 10,03 10,03		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 10,08 = 10,08 Obr. ew. SMOLICE (0056) = 10,08 Gmina Grabów (042) = 10,08 Powiat łęczycki (04) = 10,08 Woj. łódzkie (10)											2935	67,3		
279					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. SMOLICE (0056) Leśnictwo - Zbylczycze (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) min wys npm 110m. max wys npm 122m.														
a	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 73l, Db.s 90l, podsz.: kru, db, jr, ak, czm.p na 90%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	73 73 73		0,7	35 34 36	25 24 25	I II I	3 3 3	188 43 26	1485 340 205	28,7 3,6 2,3	TP-7,91
b	8,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 70l, podsz.: kru, db, jr, czm.p na 60%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	27	23	I	12	289	2455	49,9 5,9	TP-8,50
c	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pg/gl, porol, P. ziel, R. kuk.spe, mal.włś, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Kl, Brz, Js, Lp 69l, Gb, Lp, Kl 40l, podsz.: gb, js, kl, db.s, der.b, lp na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	69		0,7	34	26	I	12	273	1285	28,2 6,0	TP-4,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 d	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Wz, Kl, Os, Wb, Tp 75l, Db.s 90l, Db.s 130l, podsz.: kl, wz, bez.c, gb, js, ak na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 JS 1 SO	75 75 75		0,5	37 33 35 33	26 25 25 25	I I I I	12	145 38 26 21 ---	455 120 80 65 ---	9,0 1,3 0,9 1,2 ---	BRAK WSK-3,15
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. gls.jas, jeź.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Gb 71l, Ak 51l, Ak, Gb, Kl 35l, podsz.: ak, kru, bez.c na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	71 71		0,7	39 36	26 26	I IA	3 3	196 68 ---	225 80 ---	2,7 1,5 ---	TP-1,15
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. ziel, R. bdz.spe, gls.jas, zaw.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Gb, So, Js 71l, Gb 45l, podsz.: kru, gb, db.s, ak, jw na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	71		0,8	35	25	I	12	324	615	13,0 6,8	TP-1,90
h	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Ak, Tp, Gb, Ol 71l, Js, Kl 40l, Kl, Ak 30l, podsz.: kru, ak, kl, bez.c, js, jr, db.s na 80%, Info: 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	34	26	IA	3	316	1225	23,0 5,9	TP-3,88
i	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, gls.jas, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ak, Db.s 71l, Db.s 90l, podsz.: db.s, bez.c, glg, ak na 70%, Info: 45% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 90		0,7	34 38	24 23	I II	3 3	213 51 ---	115 25 ---	2,3 0,4 ---	TP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 ~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	31,72 31,72 31,72 31,72 31,72		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 31,90 = 31,90 Obr. ew. SMOLICE (0056) = 31,90 Gmina Grabów (042) = 31,90 Powiat łęczycki (04) = 31,90 Woj. łódzkie (10)											8775	168		
280 a	0,72				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. NAGÓRKI GRABOWSKIE (0036) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) min wys npm 98m. max wys npm 120m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podszyt.: so, jał, db, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz 28l., Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	105 60		0,7	35 24	17 16	IV III	3 3	116 48 ---	85 35 ---	1,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,72
b	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 65l, Ak 80l, Os 50l, podszyt.: ak, kru, so, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	21	I	12	267	120	2,7 6,0	BRAK WSK-0,45
c	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. sał.leś, rkt.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l, podszyt.: ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		1,5	11	11	I	12	197	70	6,3 17,5	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ziel, R. sał.leś, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ak 55l, Db.s 40l, podszt.: ak, db, kru, db,c, so na 80%	80 SO (zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	85 55	nat,o.p szt	0,7	52 20	24 16	II II	3 4	184 35 ---	90 20 ---	0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,50
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz 50l, podszt.: brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	20	19	II	12	223	200	4,2 4,7	TP-0,89
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s 26l, Brz, Db.s 32l, podszt.: ol, kru, db na 30%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	26 26		1,1	9 16	10 15	I II	12	118 39 ---	140 45 ---	12,3 2,4 ---	TW-1,18
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Tp 29l, Ak, Tp 37l, podszt.: brz, tp, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	29 29 29		1,3	13 12 10	13 13 11	IA II II	12	184 39 7 ---	125 25 5 ---	8,3 1,3 0,5 ---	TW-0,69
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os 58l, Ol 75l, Ak 30l, podszt.: db, os, ak, kru, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	75 58 75		0,7	37 25 42	22 18 17	II III IV	3 3 3	147 28 14 ---	145 30 15 ---	2,8 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,99
																189	190	3,4 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280																			
j	5,70				Obr. ew. BYSZEW GRABOWSKI (0012) Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 64l, Tp 100l, Db.c 50l, Db.c 30l, pods.: db, ak, jrj na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Ol,Brz 57l. 1 szt. 2-w cz. SW luka 0,33 ha 1 szt., Info: 10% Bśw, 15% LMw, luka do nat. sukcesji	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	24	20	II	12	249	1420	33,7 5,9	TP-5,70
k	0,88				Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.c, Brz 14l, pods.: lsz, brz, js, db, gfg na 30%, Info: 30% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 KL	14 14		0,7		3 5	II I	12			0,7 --- 0,7 0,8	ODN-ZŁOŻ-0,30 PIEL-0,30 CP-0,58
l	1,87				Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: so, kru, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	27	20	II	3	266	495	9,1 4,9	TP-1,87
m				0,01	Obr. ew. NAGÓRKI GRABOWSKIE (0036) RP: R-ROWY (W)														
~a			0,08		Obr. ew. BYSZEW GRABOWSKI (0012) Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: DROGI L														
~b			0,02		Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: DROGI L														
~c			0,07		Obr. ew. NAGÓRKI GRABOWSKIE (0036) 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
280 ~d ~f ~g ~h			0,01 0,06 0,00 0,01		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator "Nagórki Grabowskie" RP: L ENERG, Info: ENERGA operator "Nagórki Grabowskie" RP: L ENERG, Info: ENERGA operator "Piaski" RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Piaski														
	14,23 8,45 5,78 14,23 14,23 14,23		0,25 0,10 0,15 0,25 0,25 0,25	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 14,49 = 8,55 Obr. ew. BYSZEW GRABOWSKI (0012) = 5,94 Obr. ew. NAGÓRKI GRABOWSKIE (0036) = 14,49 Gmina Grabów (042) = 14,49 Powiat łęczycki (04) = 14,49 Woj. łódzkie (10)												3079	88.2	
281 a b	 3,71 7,17				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Grabów (042) Obr. ew. BYSZEW GRABOWSKI (0012) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) min wys npm 97m. max wys npm 101m. Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wfś, kuk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, So, Brz, Św 63l, Św, Jw, KI 30l, podsz.: bez.c, czm, js, kru, trz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Tp 62l, Db.c 40l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, bez.c na 80%, Info: 30% BMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 TP	63 63		0,8	35 80	24 32	II I	3 3	303 53 ---	1125 195 ---	17,9 2,9 ---	TP-3,71
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	27	23	I	12	338	2425	57,0 7,9	TP-7,17

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 30l, podsz.: kru, ol na 20%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	57		0,8	27	20	III	3	236	300	5,8 4,6	BRAK WSK-1,27
d		1,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, trz.spe, Info: EKO-REPR	OL	PRZES	OL	57			28	13		3		2		
f				5,50	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	57 57 57				28 23 24	17 15 14	3 4 4			8 3 3 ---		
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 61l, podsz.: czm.p, kru, bk, brz, jrj na 100%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 2-w cz. SW bagno 0,22 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,6	27	20	I	22	223	365	8,7 5,3	BRAK WSK-1,63
h				1,95	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR														
i				0,06	RP. R-ROWY (W)														
j				0,04	RP. R-ROWY (W)														
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
	13,78 13,78 13,78 13,78 13,78	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	7,55 7,55 7,55 7,55 7,55	= 22,53 = 22,53 Obr. ew. BYSZEW GRABOWSKI (0012) = 22,53 Gmina Grabów (042) = 22,53 Powiat łęczycki (04) = 22,53 Woj. łódzkie (10)											4412 (14)	92,3		

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
282					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. KRZEWO (0013) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Biońskiej (IV-11) min wys npm 96m. max wys npm 98m. Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru														
a	7,22				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//gpi, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 30% wodne, C. ostoja, drz nat, D. zw.: luz., mjs Wb 1011, Ol 30l, podsz.: czm, wb, prz.cw, ol, kru, kal.k na 30%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	101		0,4	40	23	III	3	170	1225	12,8 1,8	BRAK WSK-7,22
b	0,44				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//gpi, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: wb, ol, bez.c, kal.k na 40%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	OL	19		0,8	14	14	I	12	150	65	4,8 10,9	BRAK WSK-0,44
c		15,53			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//gpi, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, C. ostoja, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, Teren zalewany	OL	PRZES	OL	101			37	23		3		200		
d		4,00			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//gpi, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, C. ostoja, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Teren okresowo zalewany, EKO-REPR	OL	PRZES	OL OL	101 38			40 18	23 16		3 4		15 15 ---	30	
f				1,10	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Ostoja - ochrona okresowa, EKO-REPR, Kumak Traszka														

Oddz. 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(uwzgl.) 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	
282																				
	7,66	19,53		1,10	= 28,29												1520	17,6		
	7,66	19,53		1,10	= 28,29 Obr. ew. KRZEWO (0013)															
	7,66	19,53		1,10	= 28,29 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045)															
	7,66	19,53		1,10	= 28,29 Powiat kolski (09)															
	7,66	19,53		1,10	= 28,29 Woj. wielkopolskie (30)															
283					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. KRZEWO (0013) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Równiny Kutnowsko-Błońskiej (IV-11) min wys npm 96m. max wys npm 98m. Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru															
a		24,69			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//gpi, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, sit.spe, C. ostoja, D. podsz.: wb, kru, prz.cw, kal.k, ol na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Ostoja -ochrona okresowa, EKO-REPR, Kumak, Traszka	OL	PRZES	OL	101			41	23				50			
								OL	36			16	15				60			
								WB	55			25	15				1			

			0,56														111			
		24,69	0,56		= 25,25															
		24,69	0,56		= 25,25 Obr. ew. KRZEWO (0013)															
		24,69	0,56		= 25,25 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045)															
		24,69	0,56		= 25,25 Powiat kolski (09)															
		24,69	0,56		= 25,25 Woj. wielkopolskie (30)															
284					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. ZBYLCZYCE (0028) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 97m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej															
a	0,09				Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, wch.spe, sat.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Db.b 46l, Db.b 30l, podsz.: os, wz, kru na 60%, Info: EKO-REPR	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46			0,6	25	19	I	12	184	15	0,6 6,7	BRAK WSK-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
b	1,40				Obszar Natura 2000: PLB100001 Pradolina Warszawsko-Berlińska, PLH100006 Pradolina Bzury-Neru RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tkn.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Db.s 46l, Os, Brz 30l, podsz.: kru, os, db.s, ol na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	46		0,7	22	20	IA	22	236	330	10,7 7,6	TP-1,40
c	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c 48l, Brz 30l, podsz.: kru, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	48 48		0,8	16 14	14 13	II IV	12	166 13 ---	880 70 ---	30,9 1,6 ---	TP-5,30
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c 38l, Ak 48l, Ak 30l, podsz.: brz, kru, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	38 38		0,8	16 15	14 14	I III	12	163 14 ---	195 15 ---	8,9 0,6 ---	TW-1,21
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b 30l, podsz.: kru, czm.p, db.b, ak na 40%, Info: 10 % BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	30 30		1,3	11 13	12 12	I III	12	171 33 ---	165 30 ---	11,0 1,5 ---	TW-0,97
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 19l, podsz.: brz, kru na 90%, Info: W części W miejsce kultu religijnego - kapliczka	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	7 SO 3 BRZ	19 19		1,0	7 9	7 9	I II	12	35 25 60	30 20 50	3,9 1,8 5,7 6,4	CP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
284 h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ak 30l, Db.s, Brz 38l, podsz.: czm.p, db.s, ak na 70%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	30 38 30		1,3	12 21 14	12 18 13	I IA II	12	131 112 20 ---	90 75 15 ---	5,8 3,2 0,6 ---	TW-0,67
i	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 6	7 6	I IV	11	40	105	12,9 0,5 ---	CP-2,57
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, kru, ol, so, db na 80%, Info: 20% OIJ	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	13 13 13		1,0	9 8	10 9 3	II I III	12	65 15 ---	50 10 ---	5,9 1,5 ---	CP-0,76
k	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gc, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 46l, OI, Brz 60l, podsz.: czm, bez.c, kru, db na 90%, Info: W części S-E miejsce kultu religijnego kapliczka	80 OL (zg)	DRZEW	OL	46		0,9	28	20	II	12	280	645	16,3 7,1	TP-2,31
l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gc, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, So 34l, podsz.: czm, bez.c, kru, ol na 50%, Info: 40% OI	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	34 34		0,8	24 24	20 20	I I	12	250 29 ---	430 50 ---	15,5 1,8 ---	TW-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 m	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 26l, podsz.: bez.c, kru, czm na 40%, Info: 10% OlJ	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	26 150		1,4	19 78	17 33	II 3	12 3	276 10	1535	79,0 14,2	TW-5,57
n	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag 15 NE, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 13l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, OP. Wydmy: w cz. S pow. 0,06ha, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	13 13 13		0,7	9 7	11 9	II I I	12 5 5	15 5 20	20 5 25	2,2 2,3 0,9 5,4 4,1	CP-1,33
o	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 62l, podsz.: jrz, kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	24	19	II	12	205	210	5,2 5,0	TP-1,03
p	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 14l, podsz.: czm, kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	14		0,8	12	11	II	12	80	60	6,4 8,6	TW-0,74
r	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, plm, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 6l, Os 22l, Brz, So 15l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, Info: 10% OlJ	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 ŚW	5 22 6		1,0	7	8	I II	12	5	5	1,3 1,3 1,3	PIEL-0,61 CP-0,40
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: ROWY														
~c			0,37		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 ~d			0,02		RP: ROWY														
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. ZBYLCZYCE (0028) = 28,19 Gmina Świnice Warckie (072) = 28,19 Powiat łęczycki (04) = 28,19 Woj. łódzkie (10)												5081	232.8	
285					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. ZBYLCZYCE (0028) Leśnictwo - Zbylcyce (01) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 99m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, db, kru, bk, so na 40%, Info: 10 Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18		1,0	7 7	7 8	I II	12		40 20 ---	90 45 ---	11,4 4,0 ---	CP-2,28
b	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c 32l, pods.: czm.p, jrż, db, bk na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32		1,0	13 11	13 11	I III	12		163 10 173	855 50 905	50,5 2,3 52,8 10,1	TW-5,24
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 11l, pods.: czm.p, so, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	11 12 11		1,0		4 6 4	IA II II	12				11,8 1,1 1,3 ---	CP-1,86
d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 108l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 5		1,0		1	I I	11				1,1 ---	PIEL-2,66
							PRZES	SO	108			44	23		3		50		1,1 ---

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
285 f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, kru na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	19	18	II	12	258	390	9,7 6,4	TP-1,52
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, brz, so na 40%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0	7 7	7 8	I II	11	40 20 ---	55 30 ---	7,2 2,5 ---	CP-1,43
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszt.: czm.p, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 12		1,0		3 6	I II	12			5,2 0,6 ---	CP-1,04
i	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so, brz, db, kru na 60%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,8	37	21	III	3	242	385	4,5 2,8	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
j	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,, podszt.: czm.p, kru, so na 40%, 1-w cz. W luka 0,10 ha, Info: 30% BMśw, wawóz	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,0	9 10	10 12	I II	12	105 7 ---	190 15 ---	20,3 0,8 ---	TW-1,81
							PRZES	SO BRZ	101 101			43 38	20 20	3 3		112	205	21,1 11,7	

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	
285 k	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 21l, Os 13l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,23 ha, Info: Bobry	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	11 13 13 15 15		0,9		3 5 8 5 8	II IA II II I	12		20 10 ---	40 20 ---	0,9 3,5 5,1 2,3 ---	CP-2,12
I				0,36	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S SO BRZ OL	100 100 65 50 50			40 44 28 23 28	20 20 18 20 17	3 3 3 4 3			20 6 5 5 22 ---	14 58		
m				2,09	RP. STAW R-Ł (Wsr), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Kumak nizinny, Traszka grzebieniasta		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,1									

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
285 n	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, kru, bez.c, lsz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha OI,Db.s 120l. OI,Db.s 90l. Db.s,OI 60l. Js 50l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Db.s 120l. OI 90l. OI 60l. 1 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 OL	5 17 6 6		0,9			I II III	22			0,6 0,4 --- 1,0 0,6	PIEL-1,20 CP-0,52
o	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, P. ziel, R. kuk.spe, bdz.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Gb, Wb 31l, podsz.: der.b, czm.p, js, lsz, gb na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	31 31	nat nat	0,7	25 26	20 20	I I	13	202 14 --- 216	135 10 --- 145	5,4 0,4 --- 5,8 8,8	BRAK WSK-0,66
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: LINIE														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,10		RP: DROGI L, Info: wał														

Oddz. 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
285																			
	23,93		0,81	2,45	= 27,19												2430	152,9	
	23,93		0,81	2,45	= 27,19 Obr. ew. ZBYLCZYCE (0028)												(58)		
	23,93		0,81	2,45	= 27,19 Gmina Świnice Warckie (072)														
	23,93		0,81	2,45	= 27,19 Powiat łęczycki (04)														
	23,93		0,81	2,45	= 27,19 Woj. łódzkie (10)														
286					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. ZBYLCZYCE (0028) Leśnictwo - Zbylczycze (01) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 100m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 11l, pods.: czm.p, brz, kru, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 12		1,0		4 6	IA II	12				10,9 0,9 --- 11,8 7,9	CP-1,50
							PRZES					68 38	26 23	3 3			3 25 --- 28		
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Db.s, Brz, Czm.p 35l, pods.: czm.p, kru, db, jrz na 90%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	76		0,9		28 22	II	3	294	1175		22,2 5,6	TP-4,00
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 5l, pods.: kru, brz, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 98l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 6		0,9			I II	12				0,5 --- 0,5 0,5	PIEL-0,99
							PRZES					38 46	20 20	3 3			20 2 --- 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
286 d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Md 47l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db, kru, gb na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,8	24	21	IA	12	280	250	7,8 8,8	TP-0,89
f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, P. szad, R. tłś.mdr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Os, So, Js 47l, podsz.: czm.p, św, kru, ol, db na 100%, Info: 15% BMśw	80 OL-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	47 47	nat szt	0,6	24 27	21 21	I I	13	131 35 ---	370 100 ---	9,3 3,7 ---	TP-2,84 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50
g				1,35	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45			20 23	16 18		4 4		8 17 ---	25	
h	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So.c 23l, So 30l, podsz.: czm.p, jr, db, gb, bk, so.b, dg na 30%, 1- w cz. W kępa 0,05 ha So 128l. So,Db.b 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,3	8 8	9 10	I II	12	118 13 ---	340 35 ---	40,4 2,4 ---	TW-2,87
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 13l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	13 13 13		1,0	7 7	5 7	IA II	12	5 5 ---	10 10 ---	13,7 1,2 1,3 ---	CP-1,89
												37 24	23 11		3 4	20 1 ---	21	42,8 14,9	
									128 40									16,2 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 j	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, mjs So 108l, Db.s 76l, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c na 70%, Info: 5% LMw, , 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	28	23	I	3	330	1015	18,7 6,1	TP-3,08
k	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jrz, brz, so, db na 30%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,5	8 8	8 9	II III	12	79 13 ---	95 15 ---	14,9 1,0 ---	TW-1,19
l	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl/ll/pg, P. zad, R. jeź.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 128l, Brz, Db.s 60l, Js, Db.c 40l, podsz.: czm.p, brz, db, bez.c, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	128		0,6	45	24	III	3	193	90	0,8 1,7	BRAK WSK-0,47
m		2,05			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db.b,Św 106l. 1 szt., Info: 25% LMśw , 10% Bśw	DB-SO	NAL PRZES	SO SO DB.B BRZ ŚW DB.B BRZ OS	2 106 106 106 106 60 60 60		0,3	38 60 50 50 25 31 30	26 27 27 26 17 22 24	11 3 3 3 3 3 3 3		35 37 7 2 2 1 2 ---	86	0,8 1,7	ODN-ZRB-2,05 PIEL-2,05
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,06		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
286 ~c ~d ~f ~g ~h			0,11 0,04 0,05 0,05 0,22		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,72 19,72 19,72 19,72 19,72	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	= 23,82 = 23,82 Obr. ew. ZBYLCZYCE (0028) = 23,82 Gmina Świnice Warckie (072) = 23,82 Powiat łęczycki (04) = 23,82 Woj. łódzkie (10)												3668 (25)	149,7	
287 a b	0,55 2,90				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. ZBYLCZYCE (0028) Leśnictwo - Zbylcyce (01) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 101m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 30l, pods.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 123l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 28l, pods.: czm.p, kru, jrz, so, brz, jw na 60%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ SO	5 6 123 90 28 28 123		0,9 1,0		1 2 40 40 13 11 45	I II 16 20 13 12 23	12 3 3 3			7 1 8 158 26 184 460 75 535 32,1 3,8 35,9 12,4	PIEL-0,55 TW-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 22l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,2	9 10	10 11	IA II	12	131 13 ---	170 15 ---	20,0 1,1 ---	TW-1,28
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Db.s 83l, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, św, db, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	83 55 55		0,5	37 19 17	23 17 14	II III III	3 4 4	149 9 9 ---	185 10 10 ---	3,1 0,2 0,4 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Ak, Md 37l, podsz.: czm.p, ak, jw, db, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	37 37		0,8	20 19	17 16	IA I	12	202 19 ---	180 15 ---	7,8 0,9 ---	TW-0,88
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Md 22l, podsz.: czm.p, kru, db na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,20 ha So,Św 123l. Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,5	8 8	9 10	I II	12	105 26 ---	290 70 ---	38,9 4,8 ---	TW-2,74
							PRZES	SO ŚW BRZ	123 123 50			45 38 18	23 24 16	3 2 4		45 12 1 ---	58		
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Brz 9l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 ŚW	9 10 10		0,9		4 3 2	IA II II	22				CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk 9l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz 99l. Db.b 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	9 10 9			0,9		3 5 5	IA II I	12			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,77
j	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 103l, Db.s, Db.c, Brz 55l, Db.s, Brz, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	103			0,7	32	23	II	2	271	570	6,9 3,3	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. wtl.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw 26l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 70%, Info: 30% BMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26			1,0	7 12 14 12	7 10 12 13	III I II I	12	7 39 13 13 --- 72	5 35 10 10 --- 60	1,9 2,9 0,9 0,6 --- 6,3 7,5	TW-0,84
l	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 17l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			1,0		6 8	I II	12			10,5 1,3 --- 11,8 5,6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 m	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 12l, pods.: kru, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 4	II III	11			3,4 0,5 --- 3,9 3,0	CP-1,28
n	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, pods.: kru, brz, jrz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Brz 12l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	78 63		0,7	28 24	22 21	II I	3 3	174 78 --- 252	245 110 --- 355	4,5 2,5 --- 7,0 5,0	TP-1,41
o	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md 12l, pods.: czm.p, so, brz, kru na 50%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	12 12 12 8		0,9		4 6 3 2	I II II III	22			4,2 0,3 --- 0,2 --- 4,7 4,4	CP-1,07
p	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 11l, pods.: czm.p, so, brz, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db.s 70l. Db.s 140l. Brz,So 103l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BRZ 1 BK	17 17 17 17		1,0	7 7 7	7 8 8 3	I IA II II	22	5 20 5 --- 30	5 25 5 --- 35	1,7 4,2 0,5 --- 6,4 5,5	CP-1,16
							PRZES	DB.S DB.S SO BRZ DB.S CZR.P	140 103 103 103 70 70			103 42 40 34 28 23	25 22 21 22 17 16	3 3 3 3 3 4			24 12 15 10 10 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 r		2,56			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Db.s 108l. Db.s,Czr.p 58l.	SO	PRZES	SO DB.S MD DB.S CZR.P	108 108 80 58 58			44 60 30 25 23	27 26 24 17 15		2 3 3 3 4		55 8 2 3 2 --- 70		ODN-ZRB-2,56 PIEL-2,56
s	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ol 108l, Brz 60l, Brz, Db.s, Ol 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 100%, Info: 40% BMśw, 10% LMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	108		0,9	42	25	II	2	338	385	4,3 3,8	BRAK WSK-1,14
t	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, P. ziel, R. mal.wiś, blk.kur, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 100l, Św, Wz, Brz 70l, Os, Db.s, Św 50l, Św 30l, podsz.: kru, bez.c, jrj, der.b na 100%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db.s 11l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 DB.S 1 JS	70 70 70 50		0,5	42 34 35 20	26 22 21 16	I I II II	3 3 3 4	178 40 18 9 --- 245	135 30 15 5 --- 185	1,5 0,6 0,3 0,3 --- 2,7 3,6	PIEL-0,08
~a			0,21		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: ROWY														
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,42 = 27,42 Obr. ew. ZBYLCZYCE (0028) = 27,42 Gmina Świnice Warckie (072) = 27,42 Powiat łęczycki (04) = 27,42 Woj. łódzkie (10)												3368	168.4	

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	
	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
288					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. ZBYLCZYCE (0028) Leśnictwo - Zbylczycze (01) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 101m. max wys npm 108m.														
a	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, bdz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Brz, Jw, Md 36l, podszyt.: czm.p, db, bez.c, wz na 100%, Info: TW - 2022 r.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		36		0,9	21	17	IA	12	240	660	30,2 11,0	TP-2,75
b	7,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Czr.p, Wz, Db.s 85l, Kl 60l, Jw, Czr.p 45l, Db.c, Db.s, Brz 35l, podszyt.: czm.p, db, bez.c, jrj na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,37 ha Db.s 6l., Info: 15% LMw	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW SO PODRII DB.S	85 45		0,8 0,3	34 20	24 15	II II	3 12	280 53	2200 415	35,6 4,5	IIIB-30%-7,85 AGROT-2,36 ODN-ZŁOZ-2,36 CW-0,37	
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. zad, R. wtl.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Md 33l, podszyt.: czm.p, db, kru, brz, jw na 90%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 DB.C 2 BRZ 2 DB.S 1 SO	33 szt 33 szt 33 nat 28 szt 33 szt		0,9	18 18 18 12 20	15 15 15 13 16	I I II I IA	12	38 29 29 19 24 ---	140 110 110 70 90 ---	9,0 6,9 4,4 6,2 4,7 ---	TP-3,74	
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Md 42l, Db.s, Jw 60l, podszyt.: czm.p, db, jw, kru na 70%, Info: 20% LMśw, 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	42 42		0,9	24 21	19 18	IA I	12	253 17 ---	765 50 ---	28,1 2,2 ---	TP-3,03	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 f				1,07	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. N)	OL WB	45 20			13 13	14 14		4 4		30 35 65		
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 17l, Brz 10l, podsz.: czm.p, jr, db, brz, kru na 90%, Info: EKO-REPR szkody od bobra	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB.S 1 ŚW	17 17 17 17		0,7	10 12 8 10	10 13 9 10	IA I I I	23	25 25 5 5 ---	30 30 5 5 ---	4,6 2,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,22
h	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.b, Ol 19l, podsz.: czm.p, brz, db, ol na 30%, Info: 10% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,1	8 10	9 11	IA I	12	70 25 ---	235 85 ---	27,0 6,7 ---	TW-3,39
i	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk 10l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz,Db.s 101l. Db.s 50l. 1 szt., Info: 45% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	10 11 11 10		0,9		4 5 7 4	IA II I II	12	5	15	0,8 2,9 ---	CP-2,81
							PRZES	SO BRZ DB.S DB.S	101 101 101 50			37 40 35 23	26 25 21 15		3 3 3 4	27 6 5 5 ---	43		
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,26		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 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
288																			
	24,79		0,49	1,07	= 26,35												5058	172,4	
	24,79		0,49	1,07	= 26,35 Obr. ew. ZBYLCZYCE (0028)												(65)		
	24,79		0,49	1,07	= 26,35 Gmina Świnice Warckie (072)														
	24,79		0,49	1,07	= 26,35 Powiat łęczycki (04)														
	24,79		0,49	1,07	= 26,35 Woj. łódzkie (10)														
289					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. ZBYLCZYCE (0028) Leśnictwo - Zbylczycze (01) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 98m. max wys npm 105m.														
a	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (p) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/gz, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI.s, Js 52l, podsz.: czm.p, der.b, bez.k, ol na 100%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	65 98 52		0,8	33 45 29	24 26 23	II II II	3 3 3	240 80 31 ---	240 80 30 ---	3,6 0,8 0,7 ---	TP-0,99
b	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. BRs, pg//ps, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. kuk.spe, bdz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Wb 108l, Js 40l, podsz.: czm.p, kru, der.b, bez.c, db, brz na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha OI 17l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s,OI 17l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,OI 17l. 4-w cz. S kępa 0,41 ha Św 12l. OI 11l.	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	146 108		0,5	62 37	30 26	II II	3 3	256 29 ---	520 60 ---	3,3 0,5 ---	CP-0,91
c				7,70	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP. STAW R-Ł (Wsr), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Kumak nizinny, Traszka grzebieniasta														
d	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MR, pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Db.s 36l, podsz.: czm.p, lsz, der.b, bez.c, kru na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	36 36		0,8	27 25	22 20	I I	13 I	250 19 ---	290 20 ---	9,7 0,8 ---	TW-1,16
																269	310	10,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
289																			
f				0,30	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP. BR-R (B-R V)														
g	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, Ol, Brz 50l, podszyt: czm, js, kru, bez.c, lsz na 90%, Info: EKO-REPR, 10% Lw, 5% LMsw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	98 146		0,9	40 65	27 29	I III	2 3	396 129 ---	815 265 ---	7,1 1,9 ---	BRAK WSK-2,06
h	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//ps, SP. w cz. 91E0(b), P. ziel, R. blk.kur, kuk.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 28l, podszyt: der.b, czm, bez.c, lsz na 80%, Info: 30% Ol	80 WZ-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	28 146		1,4	18 62	16 25	II 3	12 3	296 ---	155 9	7,2 13,8	TW-0,52
i	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//ps, P. szad, R. pdg.pos, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podszyt: czm, der.b, js, bez.k na 90%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	58 58		0,7	27 27	20 20	III II	3 3	184 13 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,02
j	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//ps, P. zad, R. mal.wiś, blk.kur, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 58l, podszyt: czm, bez.c, der.b, śl.t, db na 100%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Db.s 10l. Brz 8l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	58 58		0,8	30 33	23 23	II I	3 3	280 26 ---	235 20 ---	4,3 0,4 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289																			
k	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, pods.: czm.p, js, kru, bez.c, lsz na 90%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	98 146		0,9	40 65	27 29	I III	2 3	396 129 525	895 290 1185	7,7 2,0 --- 9,7 4,3	BRAK WSK-2,26
l	1,56				Obr. ew. GUSIN (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 80l, pods.: czm.p, db, so, ak na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	22	I	12	321	500	12,0 7,7	TP-1,56
m	0,94				Obr. ew. ZBYLCZYCE (0028) Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 85l, Js 70l, Db.s, Ak 50l, pods.: czm.p, kru, ak, db na 100%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 SO	85 130 85		0,8	41 70 36	26 27 25	II III I	12	166 114 66 346	155 105 60 320	2,8 1,0 1,0 --- 4,8 5,1	TP-0,94
n	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js 59l, Db.s 110l, Db.s, Js, Gb 30l, pods.: czm, bez.c, der.b, kl, lsz na 80%	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	OL	59		0,8	33	26	I	3	411	1090	17,2 6,5	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289																			
o	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 85l, Db.s, Ak 60l, Db.s 30l, podsz.: czm, kru, db, ak na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	22	II	3	280	485	7,9 4,5	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
p	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 56l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, lsz, der.b, db na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 56		0,8	27 32	23 26	IA I	12	280 35 ---	430 55 ---	10,8 1,3 ---	TP-1,54 12,1 7,9
r	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 71l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	31	20	II	3	262	380	7,9 5,4	TP-1,45
s				0,39	Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP. WAŁ OCHR (Tr)														
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: DROGI L														
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: DROGI L														
~d			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: ROWY														
~f			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej 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
289																			
~g			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: ROWY														
~h			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: DROGI L														
~i			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: DROGI L														
~j			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: ROWY														
~k			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej RP: DROGI L														
~l			0,02		Obr. ew. GUSIN (0007) RP: DROGI L														
~m			0,01		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator														
	19,76 1,56 18,20 19,76 19,76 19,76		0,93 0,03 0,90 0,93 0,93 0,93	8,39 8,39 8,39 8,39 8,39	= 29,08 = 1,59 Obr. ew. GUSIN (0007) = 27,49 Obr. ew. ZBYLCZYCE (0028) = 29,08 Gmina Świnice Warckie (072) = 29,08 Powiat łęczycki (04) = 29,08 Woj. łódzkie (10)											7269	112		
290					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. ZBYLCZYCE (0028) Leśnictwo - Zbylcyce (01) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 99m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
a				4,61	RP. STAW R-Ł (Wsr), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Punkt czerpania wody w cz. E, Kumak nizinny, Traszka grzeb.														
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 20l, podszyt.: wb, der.b, db, kru, ol na 100%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 BRZ	20 20 20		1,1	11 18 15	10 17 14	I I I	12	25 60 10 ---	55 135 20 ---	14,7 9,2 1,7 ---	TW-2,22 11,5

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
290 c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70l, Ol, Kl 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c, der.b, kru, kl na 100%, Info: EKO-REPR	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 OL 1 BRZ	118 100 70 70		0,7	48 55 36 36	27 26 22 24	I II III I	2 3 3 3	280 63 24 24 ---	300 70 25 25 ---	2,2 0,9 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,08
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Brz 34l, mjs Brz, Md 64l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, kl na 100%, 1-w cz. W luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64		0,8	32 40	25 25	IA I	12	321 31 ---	695 65 ---	14,8 1,6 ---	TP-2,16
f				8,54	RP. STAW R-Ł (Wsr)														
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Js, Św, So, Jw 27l, podsz.: czm, kru, bez.c, jw na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 WZ	27 27 27		0,9	17 22 19	14 19 17	I I I	12	79 13 7 ---	85 15 5 ---	7,9 0,7 0,7 ---	TW-1,05
h		2,06			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db.s 98l.	DB-SO	PRZES	SO DB.S	98 98			36 40	24 22		3 3	40 3 ---	3 ---	---	ODN-ZRB-2,06 PIEL-2,06
i				0,60	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
j				0,23	RP. WAŁ OCHR (Tr), Info: Droga na grobli														
k				0,01	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
l		0,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, Info: EKO-REPR	JS-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
290 ~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: URZ WOD, Info: wał														
~d			0,28		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: ROWY														
~g			0,14		RP: ROWY														
~h			0,02		RP: URZ WOD, Info: wał														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: URZ WOD, Info: wał														
	6,51	2,11	0,69	13,99	= 23,30												1538	55,1	
	6,51	2,11	0,69	13,99	= 23,30 Obr. ew. ZBYLCZYCE (0028)														
	6,51	2,11	0,69	13,99	= 23,30 Gmina Świnice Warckie (072)														
	6,51	2,11	0,69	13,99	= 23,30 Powiat łęczycki (04)														
	6,51	2,11	0,69	13,99	= 23,30 Woj. łódzkie (10)														
291 a				7,88	Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. ZBYLCZYCE (0028) Leśnictwo - Zbylczycze (01) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 101m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej														
b	1,34				RP. STAW R-PS (Wsr-Ps V), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Kumak nizinny, Traszka grzebieniasta	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	73 106		0,8	32 53	27 27	I I	3 2	386 101 ---	515 135 ---	5,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,34
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podszt.: bez.c, kru, js, db, jw na 80%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha OI 34l. OI 18l., Info: 30% OI											487	650	6,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 c				0,40	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL MD OL	34 34 15			20 22 11	18 17 12		4 4 4		5 1 8		
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. ziel, R. sał.leś, blk.kur, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Wz 22l, Db.s 30l, podsz.: kru, jw, bez.c, ol, św na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 BRZ	22 22 22		1,5	17 11 18	16 11 16	I I I	13	158 26 39 ---	420 70 105 ---	25,8 11,9 6,9 ---	TW-2,65
f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. bdz.spe, sał.leś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 98l, Db.s 60l, Kl 50l, Db.s, Jw, Js 40l, Jw 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jr, brz na 80%, 1-w cz. NW gnia 0,22 ha 2-w cz. C gnia 0,38 ha 3-w cz. E gnia 0,44 ha 4-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s, Brz 25l., Info: 25% BMśw, 20% Lw	100 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	98		0,7	38 22	22	III	3	202	700	9,6 2,8	AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 PIEL-1,04
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Db.c 65l, Jw 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db.c, db, jw na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 JW 1 GB	65 65 65 65		0,5	33 32 30 27	26 24 23 22	IA I I II	12	85 53 36 18 ---	60 35 25 10 ---	1,2 0,5 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,68
h				0,17	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
i				0,60	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
~a			0,03		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator														
~b			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. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
291 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,37 0,04 0,03 0,24 0,01 0,04		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: L ENERG, Info: ENERG Operator RP: DROGI L																		
	8,14 8,14 8,14 8,14 8,14		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	9,05 9,05 9,05 9,05 9,05	= 18,02 = 18,02 Obr. ew. ZBYLCZYCE (0028) = 18,02 Gmina Świnice Warckie (072) = 18,02 Powiat łęczycki (04) = 18,02 Woj. łódzkie (10)												2075 (8)	63.8					
292 a b	1,62 3,33				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. ZBYLCZYCE (0028) Leśnictwo - Zbylcyce (01) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 101m. max wys npm 107m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. bdz.spe, saf.leś, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Os 45l, pods.: czm.p, kru, bez.c, jw, db na 90%, Info: 40% LMw 80 DB-SO (cz zg) DRZEW 4 OL 45 2 DB.S 45 2 SO 45 1 BRZ 45 1 JW 45 0,9 27 23 I 12 28 21 I 27 22 IA 25 21 I 26 20 I 149 240 44 70 61 100 22 35 17 30 --- 293 475 14,4 8,9																5,9 2,8 3,3 0,9 1,5 --- 14,4 8,9	TP-1,62	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c 26l, pods.: czm.p, brz, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Św 119l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Db.s 90l. Db.s,Brz 60l., Info: 25% Bśw 100 DB-SO (zg) DRZEW 9 SO 26 1 DB.S 26 1,3 10 10 I 12 7 8 III 105 350 7 25 --- 112 375 30,9 7,5 --- 11,5 PRZES SO 119 39 22 3 15 ŚW 119 40 22 3 8 DB.S 90 38 21 2 9 DB.S 60 25 17 3 10 BRZ 60 25 20 3 2 --- 44																	30,9 7,5 --- 11,5	TW-3,33

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(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
292 c	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 21l, podsz.: czm.p, db, brz, so na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,1	8 8	9 10	IA II	12	105 13 ---	400 50 ---	54,7 3,6 ---	TW-3,83
d		0,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga	SO													AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62 PIEL-0,62
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 78l, Os, Db.s 60l, Ol, Db.s, Św 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, św, db na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	78 78		0,8	45 39	26 23	II II	2 3	294 46 ---	395 60 ---	4,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,34
g				0,69	RP. R (R VI)														
h				1,17	RP. R (R V)														
i				0,81	RP. R (R V)														
j				0,34	RP. R (R VI)														
k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. mal.włś, kuk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Os, Js, Jw, Ol.s, Wz 39l, podsz.: kru, bez.c, czm, wz, der.b na 90%, Info: 30% LMw	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	39 39		0,9	27 22	22 19	I IA	12	298 29 ---	470 45 ---	14,2 1,9 ---	TP-1,58
																327	515	16,1 10,2	

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	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
292 l m n o p	2,56			0,70	<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 63l, Db.s 80l, Db.s, Db.c, Js 35l, podsz.: czm.p, db, jr, js na 80%, Info: 40% BMśw</p> <p>RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR</p>	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	63		0,6	29	22	I	23	231	590	13,6 5,3	TP-2,56	
	0,77				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 55l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jr, św na 90%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Db.s, Brz 25l.</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	55 55		0,7	30 27	22 22	IA I	12	236 48 --- 284	180 35 --- 215	4,7 0,7 --- 5,4 7,0	TP-0,77	
	1,90				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, bdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db, czm.p, jr, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 104l. Db.s 60l.</p>	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.S PRZES SO DB.S	17 104 60		0,3		4	II	12			0,7 0,4	AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 PIEL-1,37 CP-0,53	
	3,86				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 89l, Db.s, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jr, db, so, db.c na 100%, 1- w cz. C kępa 0,28 ha So 45l., Info: 10% LMśw</p>	100 SO (zg)	DRZEW SO	89		0,8	33	22	II	3	280	1080	16,4 4,2	IB-80%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292 r s t w x y ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	0,69				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74I, podszyt.: czm.p, jrz, db, brz, kru na 90%</p> <p>0,09 RP. R-ROWY (W)</p> <p>Obr. ew. ŚWINICE OSIEDLE (0022)</p> <p>0,40 RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR</p> <p>0,53 RP. R (R IIIB)</p> <p>0,73 RP. R (R IIIA)</p> <p>RP: L-CTWO, Info: Siedziba leśnictwa Zbylczyce</p> <p>Obr. ew. ZBYLCZYCE (0028)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: ROWY</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74			0,8	30	21	II	3	275	190	3,7 5,4	TP-0,69
							ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	30 30			25 15	17 10	4 4			3 3 ---	6		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C			0,1									
			0,25				ZADRZEW (w cz. E)	MD CZR.P	50 40			24 30	19 10	3 3			1 1 ---	2		
			0,28																	
			0,05																	
			0,06																	
			0,01																	
			0,01																	
			0,01																	
			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
292 ~i			0,01		RP: LINIE														
	21,48	0,62	0,74 0,25 0,49	5,46 1,66 3,80	= 28,30 = 1,91 Obr. ew. ŚWINICE OSIEDLE (0022) = 26,39 Obr. ew. ZBYLCZYCE (0028) = 28,30 Gmina Świnice Warckie (072) = 28,30 Powiat łęczycki (04) = 28,30 Woj. łódzkie (10)												4459 [2] (28)	172.5	
293					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. ŚWINICE WARCKIE (0023) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 111m. max wys npm 127m.														
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 86l, Ak 50l, Db.s, Ak 35l, podsz.: czm.p, jał, jrz, db, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	26	19	III	3	202	570	9,5 3,4	TP-2,82
b	10,14				Obr. ew. KRASKI (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.b 75l, Db.b 35l, podsz.: czm.p, brz, db, ak, kru na 40%, 1-w cz. E luka 0,09 ha, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	20	17	III	3	243	2465	49,9 4,9	TP-10,14
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz na 50%, Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	19	16	III	4	207	295	6,0 4,2	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
293 d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 59l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, jr, db, brz na 60%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	23	20	I	12	284	765	19,2 7,1	TP-2,70
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 51l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	23	20	I	12	280	450	13,5 8,4	TP-1,61
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db, jr, bez.c, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	28	23	I	3	344	415	7,6 6,3	TP-1,21
h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl/pg, P. msz, R. rkt.spe, kuk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 75l, Brz 60l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jr, db, kru na 100%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	32	24	I	3	321	840	15,7 6,0	TP-2,62
i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db, jr, jał na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,33 ha So 3l. 1 szt., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	20	17	III	12	214	640	14,8 5,0	PIEL-0,33 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
293 j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Brz 40l, podszt.: czm.p, brz, jrz, db, kru na 30%, Info: 5% Bs, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	20	17	III	3	216	330	6,7 4,4	TP-1,53
k	0,15				Obr. ew. ŚWINICE KOLONIA (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: db, kru, ak, so, brz na 30%, Info: EKO-REPR, D-stan niedostępny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	21	17	II	12	210	30	0,8 5,3	BRAK WSK-0,15
l	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podszt.: so, jrz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	15	13	IV	12	140	35	1,1 4,6	TP-0,24
m			0,13		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,1								
n	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Db.b 60l, podszt.: jrz, kru, db, jał, os na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	19	17	II	12	188	60	1,6 4,8	TP-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
293 o	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 110l, Db.b, Brz 75l, Tp, Brz 55l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, db, so, jał na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 95		0,7	26 33	20 20	II III	3 3	188 41 ---	240 50 ---	4,6 0,8 ---	TP-1,28
~a			0,05		Obr. ew. KRASKI (0012) RP: DROGI L														
~b			0,03		Obr. ew. ŚWINICE WARCKIE (0023) RP: L ENERGA, Info: ENERGA Operator														
~c			0,07		Obr. ew. KRASKI (0012) RP: DROGI L														
~d			0,01		Obr. ew. ŚWINICE KOLONIA (0021) RP: DROGI L														
	29,04 2,00 24,22 2,82 29,04 29,04 29,04		0,29 0,14 0,12 0,03 0,29 0,29 0,29		= 29,33 = 2,14 Obr. ew. ŚWINICE KOLONIA (0021) = 24,34 Obr. ew. KRASKI (0012) = 2,85 Obr. ew. ŚWINICE WARCKIE (0023) = 29,33 Gmina Świnice Warckie (072) = 29,33 Powiat łęczycki (04) = 29,33 Woj. łódzkie (10)												7185	151,8	
294 a	2,67				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. KRASKI (0012) Leśnictwo - Zbylczycze (01) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 113m. max wys npm 127m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	19	16	III	12	236	630	16,7 6,3	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 b			0,20		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator, Kraski - Uniejów odg.kier. 60-415														
c	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.s 62l, Ak 30l, podsz.: czm.p, brz, ak, db, kru na 40%, Info: 10% Bś	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	62 160		1,0	19 145	16 23	III 3	12	236 13	1080	28,6 6,3	TP-4,57
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: brz, db.c, db na 10%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,7	24	18	III	3	198	155	2,4 3,0	BRAK WSK-0,79
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. ARb, plm, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 50l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, jał na 90%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,8	26 22	20 19	I II	12	227 17 244	480 35 515	14,8 0,8 15,6 7,4	TP-2,12
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, z na 50%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	21	II	3	289	360	5,5 4,4	BRAK WSK-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 h	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, Ak 60l, pods.: czm.p, brz, jr, os na 20%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	21	18	III	3	225	1085	23,7 4,9	TP-4,82
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Brz 50l, pods.: db, brz, db.c, kru na 40%, Info: 35% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	19	16	II	12	218	245	8,2 7,3	TP-1,13
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,78 = 17,78 Obr. ew. KRASKI (0012) = 17,78 Gmina Świnice Warckie (072) = 17,78 Powiat łęczycki (04) = 17,78 Woj. łódzkie (10)											4083	100,7		
295 a	1,85				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. KRASKI (0012) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 100m. max wys npm 118m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	30	22	II	3	285	525	10,0 5,4	TP-1,85
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Db.b 140l, Gr 50l, Db.b, Os, Brz 30l, pods.: czm.p, db, jr, brz, jw na 80%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s 45l, Db.s 20l, podsz.: db, brz, kru na 30%, Info: 15% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	17	15	II	12	197	520	20,2 7,6	TP-2,65
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 40l, Ak 25l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	18 18	16 17	I II	12	221 19 ---	630 55 ---	26,3 1,7 ---	TP-2,86
d	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ak 36l, podsz.: czm.p, db.c, kru, db na 40%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.C	36 36 36 36		0,9	18 18 15 16	15 16 14 16	I II II I	12	120 29 10 14 ---	500 120 40 60 ---	24,4 4,4 2,7 3,2 ---	TW-4,17
f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 99l. Czr.p,Db.b,So 40l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	9 9 10		0,9		2 4 2	II II III	22			2,1 ---	CP-3,85
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kru, db, db.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,6	22	19	II	12	183	135	3,3 4,5	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 91l, Czr.p, Db.b, Brz 45l, podsz.: brz, db, jrj, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db.s 54l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,6	32	22	II	3	226	775	11,4 3,3	IB-95%-3,43 ODN-ZRB-3,43 AGROT-3,43
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b, So, Brz 15l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 95l. 1 szt., Info: Bśw 15%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	3 5		0,9		1	I I	22			1,3 --- 1,3 1,1	PIEL-1,17
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru, jrj na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 95l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.b	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	3 5		1,0		1	II I	12			2,2 --- 2,2 1,2	PIEL-1,80
k	0,96				Obr. ew. KOZANKI PODLEŚNE (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, blk.kur, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Kl 50l, Kl 30l, podsz.: lsz, bez.c, jw, kl, js na 80%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Db.s,Db.c,Os,Kl,Wz,Ak 38l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 TP	70 70		0,8	29 44	23 25	I II	12	272 36 --- 308	260 35 --- 295	5,3 0,4 --- 5,7 5,9	TP-0,96
~a			0,27		Obr. ew. KRASKI (0012) 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
295 ~b ~c			0,11 0,12		RP: DROGI L RP: LINIE														
	23,47 0,96 22,51 23,47 23,47 23,47		0,50 0,50 0,50 0,50		= 23,97 = 0,96 Obr. ew. KOZANKI PODLEŚNE (0011) = 23,01 Obr. ew. KRASKI (0012) = 23,97 Gmina Świnice Warckie (072) = 23,97 Powiat łęczycki (04) = 23,97 Woj. łódzkie (10)												3799	118.9	
296 a b c	4,15 2,10 3,74				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. STEMPLEW (0020) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 115m. max wys npm 123m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz 60l, podszt.: czm.p, jał, db, brz, kru na 60%, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 128l, podszt.: kru, db, jał na 70% 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 So.b, Db.s, So.s 70l, podszt.: db, db.c, brz, czm.p na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg) 140 DRZEW DB (zg) PODR DB.S 15 100 DRZEW SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BRZ 45 45 45	45 45 45	0,8 0,6 0,2 0,7	22 18 18 25	18 17 18 20	I II II	12 12 22	135 31 35 --- 201	560 130 145 --- 835	19,8 5,7 3,8 --- 29,3 7,1	17,6 4,7	TP-4,15 BRAK WSK-2,10 TP-3,74	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So.b, Brz 76l, Db.s 98l, podsz.: db, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 98		0,8	27 38	22 24	II II	3 3	252 32 ---	780 100 ---	14,8 1,3 ---	TP-3,10
f				0,54	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO TP SO	30 30 45 45			12 10 27 15	13 11 19 13		4 4 3 4	45 5 1 1 ---	52		
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, So.b, Brz 78l, podsz.: db, kru, jrz, jał, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So,Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.C	78 35 35		0,7 0,3	33 13 17	24 12 16	I II I	2 22	303 23 9 ---	620 45 20 ---	11,0 5,4	TP-2,04
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	15,13 15,13 15,13 15,13 15,13		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 15,83 = 15,83 Obr. ew. STEMPLEW (0020) = 15,83 Gmina Świnice Warckie (072) = 15,83 Powiat Łęczycki (04) = 15,83 Woj. łódzkie (10)											3925 (52)	79,9		

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
297					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. ŚWINICE WARCKIE (0023) Leśnictwo - Zbylczycze (01) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 114m. max wys npm 125m.														
a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 60l, So, Brz 75l, Ak 40l, podsz.: czm.p, brz, db, so, ak na 60%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	24	21	I	12	280	310	7,6 6,8	TP-1,11
b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, so na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 44l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	27	22	I	12	310	1010	24,8 7,6	TP-3,26
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB.C		27 27 41 27		1,3	13 15 22 11	12 14 19 12	IA I IA I	12	112 39 85 13 ---	85 30 65 10 ---	6,4 1,5 2,4 0,9 ---	TW-0,76
							PRZES	SO GR LP AK	70 70 60 60			43 48 48 42	21 17 16 17		3 3 3 3		7 3 1 3 ---	11,2 14,7	

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(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				
297																							
d	2,38				Obr. ew. STEMPLEW (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, brz, so, db na 10%, 1-kępa 0,09 ha So,Db.b 128l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ		8 10 9 9					3 2 4 4	IA II I I	22							CP-2,38
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, So.c 128l, Db.s 70l, Brz 50l, Db.s 40l, podszt.: so, jał, db, brz, czm.p na 90%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	128 85			0,8	42 32	25 25	II II	2 3	290 29 ---	700 70 ---	5,7 0,5 ---	IB-95%-2,41 ODN-ZRB-2,41 AGROT-2,41				
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 61l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, brz, db, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	61			0,9	28	23	I	12	325	170	4,1 7,7	TP-0,53				
h	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gl, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Św 40l, Bk, Db.s 24l, podszt.: czm.p, os, jr, kru, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Bk 22l., Info: 10% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 DB.S	78 78 128			0,7	38 35 55	26 26 28	I I II	12	202 92 37 ---	870 395 160 ---	16,1 7,0 1,4 ---	TP-4,30				
																331	1425	24,5 5,7					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 i	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs So 70l, podszt.: jał, kru, gb, db.c na 70%	140 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW NAL	DB.S DB.S	128 7		0,6 0,3	49 (cz zg)	28 (cz zg)	II (cz zg)	2 (cz zg)	328 (cz zg)	1080 (cz zg)	9,3 2,8	IVD-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99
j	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl//gl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, So.b 88l, Db.c, Św 50l, Db.c 30l, podszt.: czm.p, db.c, db, kru, św na 70%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 88		0,8	29 40	20 22	III III	3 3	210 26 --- 236	430 55 --- 485	6,9 1,0 --- 7,9 3,9	IB-95%-2,04 ODN-ZRB-2,04 AGROT-2,04
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 93l, Db.s 70l, Brz 50l, Db.s, So 35l, podszt.: db, jr, os na 30%, Info: Trudnodostępny - brak dojazdu	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	93 93 115		0,8	32 39 57	23 22 26	II III III	3 3 3	217 55 32 --- 304	255 65 40 --- 360	3,6 1,2 0,5 --- 5,3 4,5	BRAK WSK-1,18
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
	21,27 16,14 5,13 21,27 21,27 21,27		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 22,22 = 17,09 Obr. ew. STEMPLEW (0020) = 5,13 Obr. ew. ŚWINICE WARCKIE (0023) = 22,22 Gmina Świnice Warckie (072) = 22,22 Powiat łęczycki (04) = 22,22 Woj. łódzkie (10)											5853	101.8		

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
298					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. STEMPLEW (0020) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 114m. max wys npm 124m.														
a	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 9l, Db.b, Os, Brz 18l, pods.: db.b, brz, kru na 10%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 9			1,0		2 4	II II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,15
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, pods.: db, czm.p, brz, so, św, jał na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So,Brz 44l., Info: 15% Bśw	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 4 SO	88 88			0,7	28 28	21 23	III II	3 3	105 96 201	275 250 525	1,6 3,9 --- 5,5 2,1	IB-95%-2,60 ODN-ZRB-2,60 AGROT-2,60
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 35l, pods.: czm.p, brz, jw, db, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35			1,1	14 14	14 15	I II	12	207 19 226	435 40 475	22,2 1,5 --- 23,7 11,2	TW-2,11
d	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Db.c 34l, pods.: czm.p, db, jał, jw, kru na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	34 34			1,1	15 12	15 14	IA II	12	235 14 249	820 50 870	41,0 3,5 --- 44,5 12,8	TW-3,49
							PRZES	SO	122				48	30		2		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///gl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 24l, podsz.: czm.p, db, jw na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ	24 24 24			1,5	11 9 12	12 10 14	IA II I	12	125 20 20 ---	450 70 70 ---	43,4 12,8 4,3 ---	TW-3,60
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///gl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czm.p 45l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 BRZ	76 76 76			0,9	33 39 31	26 25 24	I II II	3 3 3	174 124 28 ---	280 200 45 ---	5,2 4,2 0,4 ---	TP-1,62
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 33l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 MD	33 33 33			1,0	15 13 19	15 14 18	IA I I	12	154 38 24 ---	145 35 25 ---	7,7 2,3 1,1 ---	TW-0,95
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, Db.s 90l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jał, jr, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	68 68			0,8	26 25	23 22	I II	12	240 53 ---	295 65 ---	6,2 1,6 ---	TP-1,23
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,01		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
298																			
	18,75 18,75 18,75 18,75 18,75		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 18,91 = 18,91 Obr. ew. STEMPLEW (0020) = 18,91 Gmina Świnice Warckie (072) = 18,91 Powiat łęczycki (04) = 18,91 Woj. łódzkie (10)												3575	164,8	
299					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. STEMPLEW (0020) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 113m. max wys npm 123m.														
a	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pg, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, so, brz, db, jał na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,7	31 25	25 23	I II	3 3	275 18 ---	610 40 ---	11,0 0,4 ---	TP-2,22
b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.b 26l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 20%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26		1,4	11 10	12 11	IA II	12	190 33 ---	355 60 ---	28,9 3,4 ---	TW-1,88
c		0,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, blk.kur, pok.zwy	SO-DB	PRZES	SO	78			30	23		3	20			AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 PIEL-0,92
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 19l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 40%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	19 19 19		1,0	8 8 7	9 10 7	IA I II	12	55 20 5 ---	60 20 5 ---	6,8 1,7 0,1 ---	TW-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
299 f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Md 32l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Db.b 65l., Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	32 32		1,0	14 13	15 14	IA I	12	202 14 ---	525 35 ---	29,0 2,4 ---	TW-2,60
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 25l, podsz.: czm.p, brz, db, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO.C 2 BRZ 1 DB.B 1 SO 1 MD 1 JW	25 25 25 25 25 25		1,0	9 13 9 14 19 14	10 14 10 12 17 13	I I II IA I I	12	59 39 7 20 26 13 ---	70 45 10 25 30 15 ---	6,9 2,7 1,3 2,1 2,4 0,8 ---	TW-1,21
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 19l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	19 19 19		1,1	8 7 10	9 8 11	IA I I	12	55 10 10 ---	85 15 15 ---	9,1 1,8 1,2 ---	TW-1,53
i	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 90%, Info: 10% Bśw, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO.C 1 DB.S 1 SO	123 123 123	o.p	0,7	40 54 42	25 26 26	II III II	2 3 2	203 29 24 ---	655 95 80 ---	5,8 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-3,23
																256	830	7,5 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 całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 j	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pg/gp, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 134l, Db.s 60l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, so na 80%, Info: 20% BMśw, 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 SO.C	134 134 134		0,7	43 51 32	25 23 19	II IV IV	2 3 3	198 58 19 ---	325 95 30 ---	2,6 1,0 0,3 ---	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
k	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.c 124l, Brz 110l, Brz, Db.b 70l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db, so, jał na 80%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124		0,8	39	22	III	2	256	345	3,1 2,3	IB-95%-1,35 ODN-ZRB-1,35 AGROT-1,35
l	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gl, P. msz, R. rkt.spe, bdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 42l, podsz.: czm.p, jał, kru, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	42 42		0,8	20 22	19 18	IA I	12	166 74 ---	100 45 ---	3,6 1,9 ---	TP-0,60
m	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.s 123l, Brz, Db.s, Wz, Os 70l, Czr.p, Kl, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, jw na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO.C 1 SO	123 123	o.p	0,6	42 45	26 26	II II	2 2	198 19 ---	820 80 ---	7,3 0,7 ---	BRAK WSK-4,14
n	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, wch.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 43l, podsz.: czm.p, jw, kru, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 JW 3 BRZ 1 DB.S	43 43 43 43		0,6	22 19 22 20	19 17 20 18	IA I I I	22	61 35 48 13 ---	40 20 30 10 ---	1,4 1,4 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,64
																157	100	4,0 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 o	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 110l, Db.b 45l, podsz.: czm.p, kru, db, kl na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	76 76 76		0,8	27 23 24	20 20 19	II III III	3 4 4	211 23 23 ---	180 20 20 ---	3,4 0,5 0,2 ---	TP-0,85
p	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, bdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 123l, Brz, Czr.p, Wz, Gb 60l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, gb, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO.C 1 DB.S	123 123 60		0,8	45 42 26	25 24 19	II III II	3 3 3	251 24 19 ---	315 30 25 ---	2,8 0,3 0,7 ---	IB-95%-1,25 ODN-ZRB-1,25 AGROT-1,25
r	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Os, Md 43l, podsz.: czm.p, jw, os, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 JW 1 DB.S	43 43 43 80		0,8	20 18 18 32	18 16 16 19	I II I III	12	92 39 26 22 ---	60 25 15 15 ---	2,2 1,2 1,0 0,3 ---	TP-0,63
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: LINIE														
~j			0,16		RP: LINIE														
~k			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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299																			
	24,85	0,92	0,82		= 26,59												5530	156,6	
	24,85	0,92	0,82		= 26,59 Obr. ew. STEMPLEW (0020)														
	24,85	0,92	0,82		= 26,59 Gmina Świnice Warckie (072)														
	24,85	0,92	0,82		= 26,59 Powiat łęczycki (04)														
	24,85	0,92	0,82		= 26,59 Woj. łódzkie (10)														
300					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. STEMPLEW (0020) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 113m. max wys npm 126m.														
a		1,34			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, Info: 40% LMśw	SO	PRZES	SO	78			28	24		3		30		AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 PIEL-1,34
b	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Brz 57l, podsz.: czm.p, db, db.c, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	57 57		0,8	25 27	22 22	I I	12	223 48 ---	1145 245 ---	29,8 7,0 ---	TP-5,13
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db.b, Brz 47l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Db.b 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	20	18	I	12	253	825	27,5 8,4	TP-3,26
d	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 62l, podsz.: db, brz na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	18	17	II	12	240	1340	33,2 5,9	TP-5,59
f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.s 47l, podsz.: czm.p, brz, db, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	18	16	II	12	210	820	29,8 7,6	TP-3,91

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
300 g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz, Ak 66l, Db.s, Kl, Czr.p, Js 36l, podsz.: db, jr, ak, kl na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	21	II	12	263	275	6,2 6,0	TP-1,04
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 39l, Brz 55l, podsz.: brz, so, so.s na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO.S 1 SO	85 85 39		0,7	32 30 18	20 19 16	III III I	3 3 4	118 61 18 ---	70 35 10 ---	1,2 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,59
i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, kl na 100%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	68 101 68		0,8	25 43 28	23 26 23	I II II	12	209 71 27 ---	305 105 40 ---	6,4 1,4 1,0 ---	TP-1,46
j	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 31l, podsz.: czm.p, jr, db, kru, kl na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: 30% Bśw, 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	31 31 31		0,8	15 11 13	15 12 14	IA II II	12	115 14 24 ---	335 40 70 ---	19,6 3,5 3,1 ---	TW-2,93
							PRZES	DB.S DB.S	140 90			73 40	21 21	3 3		5 100 ---	8,9		

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
300 k	2,70					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.b 25l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25		1,3	10 11	10 12	I II	12	118 33 ---	320 90 ---	30,8 5,2 ---	TW-2,70
I	2,78					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 19l, Kl 30l, podsz.: czm.p, ak, brz, jw na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Kl 50l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: 35% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 AK	19 19 19		1,0	8 11 9	9 12 11	IA I I	12	40 35 20 ---	110 95 55 ---	12,6 7,7 4,4 ---	TW-2,78
						RP: DROGI L		PRZES SO.C SO	112 112			33 38	19 22	3 3		4 2 ---	6		
						RP: DROGI L		DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 AK	19 19 19			8 11 9	9 12 11	IA I I	12	40 35 20 ---	110 95 55 ---	12,6 7,7 4,4 ---	TW-2,78
						RP: DROGI L		PRZES DB.S SO.C DB.B SO AK AK KL SO	200 125 125 60 60 50 50 50			150 40 68 35 35 25 26 22	24 19 20 17 17 17 14 18	3 3 3 3 3 3 3 3		20 18 14 5 2 3 6 29 ---	97		
~a			0,02			RP: DROGI L													
~b			0,30			RP: DROGI L													
~c			0,13			RP: DROGI L													
~d			0,15			RP: DROGI L													
~f			0,21			RP: DROGI L													
~g			0,06			RP: LINIE													
	29,39	1,34	0,87			= 31,60											6568	231.5	
	29,39	1,34	0,87			= 31,60 Obr. ew. STEMPLEW (0020)													
	29,39	1,34	0,87			= 31,60 Gmina Świnice Warckie (072)													
	29,39	1,34	0,87			= 31,60 Powiat łęczycki (04)													
	29,39	1,34	0,87			= 31,60 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
301					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. STEMPLEW (0020) Leśnictwo - Zbylcyce (01) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 117m. max wys npm 126m.														
a	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db.b 101l. Brz 35l. 1 szt., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 7			1,0		1 3	III II	12			2,5 --- 2,5 0,6	CW-4,04
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 100l, Brz 70l, Db.s, Db.c 40l, podsz.: db, jał, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	100			0,8	30	20	III	3	249	655	8,7 3,3	IB-95%-2,63 ODN-ZRB-2,63 AGROT-2,63
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So.s 100l, Db.b, Brz 70l, Db.b, Brz 40l, podsz.: db, czm.p, jw, jał, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO.B	100 100			0,8	32 25	23 19	II III	3 3	272 28 --- 300	500 50 --- 550	6,3 0,7 --- 7,0 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl///gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, Db.s, Kl 48l, Kl, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db, kru, db.c na 80%, Info: 15% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	68 68			0,7	35 32	24 23	I II	12	249 22 --- 271	955 85 --- 1040	20,1 2,1 --- 22,2 5,8	TP-3,83

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301																				
f	0,49				Obr. ew. WOLA ŚWINIECKA (0026) 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, Tp 55l, So 100l, Db.s, Db.c, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55			0,7	23	19	I	12	245	120	3,3 6,7	TP-0,49
g	0,70				Obr. ew. STEMPLEW (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 29l, podsz.: czm.p, brz, bk, db.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		29 29			1,4	13 15	13 14	IA II	12	256 20 ---	180 15 ---	11,7 1,0 ---	TW-0,70
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Kl 15l, Brz 8l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		15 15 15			1,0	8 7	6 9 8	IA I I	12	5 5 ---	10 10 ---	18,0 2,8 1,3 ---	CP-2,48
i	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Wz, Db.c, Os 23l, podsz.: czm.p, kru, wb, db na 80%, Info: 10% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 SO.C 2 BRZ 2 OL		23 23 23 23			1,1	8 10 12 12	9 9 14 14	II I I II	12	13 20 33 39 ---	20 35 55 65 ---	4,8 4,1 3,6 4,0 ---	TW-1,73
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,07		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	
301																				
	17,73 0,49 17,24 17,73 17,73 17,73		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 17,94 = 0,49 Obr. ew. WOLA ŚWINIECKA (0026) = 17,45 Obr. ew. STEMPLEW (0020) = 17,94 Gmina Świnice Warckie (072) = 17,94 Powiat łęczycki (04) = 17,94 Woj. łódzkie (10)												2808	95		
302					Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. STEMPLEW (0020) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 116m. max wys npm 126m.															
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	15 15 15 15		1,0		6 4 7 7	IA III I I	12		5 5 5 10	5 5 5 10	6,8 1,2 0,6 8,6 8,0	CP-1,08
b	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 29l, pods.: czm.p, brz, db.c, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 DB.C	29 29 29 29		1,3	12 14 11 15	13 14 12 14	IA I II I	12	177 20 13 13 ---	60 5 5 5 ---	3,9 0,9 0,4 0,4 ---	5,6 16,5	TW-0,34
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 39l, Ol, Os, Ol.s 30l, pods.: ol, kru, os, db, czm na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Db.s 100l. Db.s 60l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL.S	39 39 39		1,0	23 20 20	20 19 19	II I II	12	168 67 24 ---	555 220 80 ---	17,4 7,2 2,5 ---	27,1 8,2	TP-3,30
							PRZES	DB.S DB.S	100 60			63 35	21 19		3 3		25 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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 d	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 47l, Brz 40l, Św, Db.s 30l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, db, kru, św, brz, gb na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Db.s 11l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Db.s 11l. 3-w cz. E kępa 0,09 ha Db.s 11l. 4-w cz. SW kępa 0,11 ha Db.s,Brz,So 11l. 5-w cz. SE kępa 0,06 ha Db.s 11l. 6-w cz. SW kępa 0,06 ha Db.s 11l. 7-w cz. C d luka 0,13 ha Św 7l. 8-w cz. SW d luka 0,12 ha Św 7l., Info: 10% BMśw, 5% LMśw	80 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 OS 1 DB.S 1 SO 1 OL	47 47 47 47 47	nat nat szt szt szt	0,6	24 32 29 24 24	20 24 21 20 21	I I I IA II	23	79 48 17 22 22 ---	450 275 95 125 125 ---	11,2 7,1 3,6 3,9 3,1 ---	---	IIIB-30%-5,70 AGROT-1,71 ODN-ZŁOZ-1,71 CP-0,49
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl//gl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, OI 33l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, św na 80%, Info: 10% BMśw, 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	33 33 33 33		1,0	18 19 20 18	17 16 18 15	IA I I I	12	168 19 19 14 ---	595 65 65 50 ---	31,3 6,7 2,7 3,2 ---	---	TW-3,55
g	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pls//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 78l, Db.s 90l, Brz 50l, Św, Db.c, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, św na 60%, Info: 25% BMśw, 5% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,9	34	23	II	3	298	1290	23,6 5,5	---	TP-4,33
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, So.b 34l, podsz.: czm.p, db, kru, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	14	14	I	12	183	115	6,1 9,8	---	TW-0,62
~a			0,16		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
302 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,03 0,08 0,08 0,10 0,02 0,16 0,01 0,11 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE														
	18,92 18,92 18,92 18,92 18,92		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 19,79 = 19,79 Obr. ew. STEMPLEW (0020) = 19,79 Gmina Świnice Warckie (072) = 19,79 Powiat łęczycki (04) = 19,79 Woj. łódzkie (10)											4230	143.8		
303 a b	3,35 1,01				Woj. łódzkie (10) Powiat łęczycki (04) Gmina Świnice Warckie (072) Obr. ew. TOLLÓW (0024) Leśnictwo - Zbylczyce (01) Kraina Małopolska, Sieradzko-Łódzki (VI-1) min wys npm 113m. max wys npm 117m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 65l, Db.s, Db.c 50l, Os, Czur.p 30l, podsz.: czm.p, db, jr, kru, db.c na 90%, Info: 10% Lw, 35% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, wch.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 46l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, os na 90%	100 SO-DB (cz zg) 80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO DRZEW 7 BRZ 3 SO	65 46 46	nat szt	0,7 0,8	33 23 24	25 21 20	IA IA	12 13	334 149 79 --- 228	1120 150 80 --- 230	23,4 7,0 3,9 2,6 --- 6,5 6,4	TP-3,35 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, wch.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, db, jał, kru, brz na 40%	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW SO PODRII	8 DB.S 2 BRZ	93 40 35		0,8 0,6	32 14 14	21 11 12	III III III	3 22	222 40 15 ---	280 50 20 70	4,2 3,3	IIBU-70%-1,27 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83
	5,63 5,63 5,63 5,63 5,63				= 5,63 = 5,63 Obr. ew. TOLLÓW (0024) = 5,63 Gmina Świnice Warckie (072) = 5,63 Powiat łęczycki (04) = 5,63 Woj. łódzkie (10)											1700	34.1		
304 a b	0,78			0,17	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Koło (072) Obr. ew. MIKOŁAJÓWEK (0015) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 101m. max wys npm 132m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, żar.m, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 85l, podsz.: bez.c, kl, jw, prz.cw, jkl na 80%, Info: EKO-REPR RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW OL ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB JS ŚL.T KRU CZR.P JRZ OL	85 50 130 130		0,8 0,3	41 23 110 84	26 18 27 24	II 4 3 3	3 4 3 3	407 7 30 12 ---	315 7 49	3,7 4,7	BRAK WSK-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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304 c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs KI, Ak 11l, podsz.: kl, js, czm, brz, ak na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz,Os 64l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha Js 130l. Os 64l., Info: 30% Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 1 MD 1 TP 1 JW 1 JS	7 9 9 9 9 11			0,8		2 2 4 1 3 6	I II I II I I	22			0,8 0,4 --- 1,2 0,7	CW-1,74
d		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) d1, T. niz rów, Gl. MRw, ps//pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: śl.t, wb na 30%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha, Info: EKO-REPR, 40% LMśw, teren zdewastowany	JS-DB	PODR PRZES	ŚW JS JS	8 130 80		0,3		1 100 40	23 28 24	3 3 3			17 6 15 --- 38	20 15 --- 35	
f		0,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: śl.t, ak, bez.c, jw, kl na 70%, Info: EKO-REPR	DB	PODS PRZES	JW JS	5 80		0,1		50	24	23 3			23		
g				2,09	RP. R (R V)															
h				0,62	RP. LZR-R (Lzr-R IVA) LZR-R (Lzr-R IVB) LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	TP ŚL.T GŁG	70				50	27	3			250		DRZEW-100%-0,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 i				1,28	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OS OL	120 50 70			108 50 35	21 27 24		3 3 3		15 10 3 --- 28		
j				0,11	RP. LZR-R (Lzr-R IVA) LZR-R (Lzr-R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T KL CZM JW			0,1			4					
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. ziel, R. pok.zwy, pdg.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.c 13l, Os 18l, podszyt.: czm.p, ak, bez.c, prz.c, kl, śl.t na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 JW 2 AK	18 13 18 18		0,8	7 8 7	8 5 9 9	I I I II	12	5 10 15 --- 30	5 10 15 --- 30	0,9 0,9 1,4 --- 3,2 3,1	CP-1,04
l m	0,71			0,04	RP. DROGI I (Dr)	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OS 3 WB	50 50		0,4	38 26	28 24	I I	3 3	122 52 --- 174	85 35 --- 120	2,0 0,9 --- 2,9 4,1	BRAK WSK-0,71
n				5,21	RP. R (R IVA)		PODR	JW	15		0,1		7		22				
o				0,83	RP. R (R IVB)														
p				2,35	RP. R (R IVA)														

Oddz. 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
304 r s t w ~a ~b	2,08			1,44 0,88 0,52	RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. R (R V) Gmina Grzegorzew (052) Obr. ew. BARŁOGI (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, ak, kru, jr, jw na 80% Gmina Koło (072) Obr. ew. MIKOŁAJÓWEK (0015) RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	19	18	I	12	218	455	16,5 7,9	TP-2,08
	6,35 2,08 2,08 4,27 4,27 6,35 6,35	1,41 1,41 1,41 1,41	0,07 0,07 0,07 0,07	15,54 15,54 15,54 15,54	= 23,37 = 2,08 Obr. ew. BARŁOGI (0001) = 2,08 Gmina Grzegorzew (052) = 21,29 Obr. ew. MIKOŁAJÓWEK (0015) = 21,29 Gmina Koło (072) = 23,37 Powiat kolski (09) = 23,37 Woj. wielkopolskie (30)												1044 (332)	27,5	
305 a	1,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Koło (072) Obr. ew. MIKOŁAJÓWEK (0015) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 128m. max wys npm 134m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, śml.pog, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 71l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db, jr, db.c, kru na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	71 71		0,8	30 33	26 27	I IA	12	275 73 ---	435 115 ---	9,2 2,2 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 b	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, wch.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Os 39l, podsz.: czm.p, kru, db, db.c, jrz na 100%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	39 39 39		0,9	20 19 20	18 17 19	IA I I	13	173 58 19 ---	700 235 75 ---	28,5 11,3 2,5 ---	TP-4,05
c	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 11l, Ak 19l, Db.s, Bk, Św, So 29l, podsz.: brz, kru, glg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 118l. Db.s 50l. 2-w cz. S kępa 0,28 ha So 118l. Db.s 50l., Info: 5% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 MD	10 19 11		0,9		4 7 6	I II I	12			1,5 4,5 ---	CP-4,40
d	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s 90l, Brz, Gr, Os, Kl 40l, Os, Db.c, So, Md, Św 29l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru, so na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,08 ha Bk 29l. 2-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.s,So,Md 29l. 3-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db.s 11l. 4-w cz. N od gnia 0,15 ha Bk,Db.s,Os 29l. 5-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 29l. 6-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 7-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 8-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 29l. 9-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s,So,Św,Os 29l. 10-w cz. W kępa 0,40 ha Brz,Os 45l., Info: 15% LMśw	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	118 118		0,4	40 35	26 25	II II	3 3	141 15 ---	590 65 ---	5,7 0,3 ---	IIIBU-95%-4,20 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 CP-0,92 TW-1,13
							PODR	4 DB.S 3 DB.S 3 BK	11 29 29		0,5	4 14 13	I I I	22	10 5 ---	40 20 ---	6,0 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
305 f	5,16				RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, pun, porol, LMP. upr nas MD MP/3/4/1249/07 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Brz 31I, podsz.: czm, brz, db na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	MD	31		0,8	25	22	I	12	168	865	47,8 9,3	BRAK WSK-5,16
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl//gp, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, wch.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 40I, podsz.: czm, kru, śl.t, glg, jrj na 100%, Info: 20% Lśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 DB.C 2 OS 1 DB.S 1 OL 1 SO	40 40 40 40 40 40		0,7	17 20 24 22 21 24	17 17 20 18 19 18	II I I I II IA	23	43 29 53 14 24 24 ---	80 55 95 25 45 45 ---	2,5 2,4 3,2 1,2 1,3 1,7 ---	TP-1,82
~a			0,20		RP: DROGI L														
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 21,42 = 21,42 Obr. ew. MIKOŁAJÓWEK (0015) = 21,42 Gmina Koło (072) = 21,42 Powiat kolski (09) = 21,42 Woj. wielkopolskie (30)												3540	125,8	
306 a	3,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Koło (072) Obr. ew. MIKOŁAJÓWEK (0015) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 126m. max wys npm 133m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 41I, podsz.: czm.p, jrj, kru, śl.t, db na 100%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OS	41 41 41 41		0,8	20 19 20 22	18 17 18 20	IA I II I	13	170 13 17 26 ---	580 45 60 90 ---	21,9 2,0 1,8 2,9 ---	TP-3,40
																226	775	28,6 8,4	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Os 27l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, bk, jw na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 BK 1 MD 1 JW	27 27 27 27 27		1,0	11 14 9 14 13	12 13 11 14 13	I IA I I I	12	46 72 7 26 13 ---	145 225 20 80 40 ---	13,6 16,8 1,9 5,5 1,9 ---	TW-3,11
c	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 27l, Wz, Ak, Ol.s 19l, Md 11l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrz, db na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	11 19		1,0		4 7	I I	12		5 25	13,0 5,6 ---	CP-5,22
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. wch.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru, db, śl.t, jrz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 3l. 2-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.s 3l.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB.S	99 99		0,5	39 37	27 27	I II	3 3	136 96 ---	190 130 ---	2,4 1,8 ---	PIEL-0,48
f	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 94l, Św, Kl, Lp 70l, Db.s, Gb, Gr 40l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, głg na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.s 15l. 2-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s 15l. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Bk 15l. 4-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.s 15l. 5-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.s 15l.	100 DB (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	119 70		0,6	39 30	27 22	II II	2 3	212 20 ---	880 85 ---	8,3 2,0 ---	IIIB-40%-4,15 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CP-1,36
							PODS	DB.S	3		0,3				11				
							PODR	8 DB.S 2 BK	15 15		0,3		5 5		12		232 965	10,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 g ~a ~b	3,30		0,26 0,23		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Md, Js, Brz 33l, Os 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, os, db na 80%, Info: 40% LMśw RP: DROGI L RP: DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	33 33		0,9	16 17	15 16	I IA	12	67 120 ---	220 395 ---	14,0 20,8 ---	TW-3,30
	20,56 20,56 20,56 20,56		0,49 0,49 0,49 0,49		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. MIKOŁAJÓWEK (0015) = 21,05 Gmina Koło (072) = 21,05 Powiat kolski (09) = 21,05 Woj. wielkopolskie (30)											3219	136,2		
307 a	1,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Koło (072) Obr. ew. MIKOŁAJÓWEK (0015) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 125m. max wys npm 130m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. wch.spe, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s, Db.c 35l, mjs Św, Jw, Gb 65l, podsz.: czm.p, kru, jr, św, db na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.C 1 SO	65 65 65		0,6	29 33 27	25 26 25	I I IA	12	142 62 31 ---	255 110 55 ---	6,0 2,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,78

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. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
307 b	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., pjd Db.s 60l, mjs Db.s 30l, pods.: czm.p, lsz, jrj, db, jw na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.s 17l. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.s,Md 9l. 3-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.s 17l. 4-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s 17l. 5-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s,Md 9l. 6-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 17l. 7-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s,Md 9l. 8-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 17l. 9-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 17l. 10-w cz. S od gnia 0,39 ha Db.s,Md,Bk 9l. 11-w cz. S od gnia 0,16 ha Db.s,Jw 17l.	100 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	114			0,3 0,6	41 7	27 2	II 12	2	121	695	7,1 1,2	IIIBU-95%-5,76 AGROT-2,63 ODN-ZŁOZ-2,63 CW-1,42 CP-1,71	
c	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, wch.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 100l, Db.s, Czmp.p, Ak, Ki, Lp 70l, Jw 50l, pods.: czm.p, kru, jrj, db, brz, gb na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 2-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.s 10l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 4-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.s 10l. 5-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s,Jw 10l. 6-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.s 10l. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 10l.	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO	114	10			0,6 0,3	38 4	29 12	I 12	2	277	1440	15,4 3,0	IIIB-30%-5,20 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56 CP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307 d	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 114l, Gb, Jw, Db.s, Czm.p 70l, Db.s, Gb, Czr.p, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrj, db, lsz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha Db.s,Lp 5l. 2-w cz. N od gnia 0,26 ha Db.s,Lp 5l. 3-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s,Lp 5l. 4-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s,Lp 5l. 5-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s,Lp 5l. 6-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s,Lp 5l.	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO		114			0,6	44	30	I	2	287	1830	19,5 3,1	PIEL-1,71
f	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, wch.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 70l, Db.s 45l, mjs Gb, Kl, Czr.p, Wz, Ksz, Brz 70l, Ak, Św 45l, podsz.: czm.p, jw, kru, db, jrj na 90%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Db.s,Bk,Brz 26l.	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW SO		111			0,7	40	28	I	2	338	2250	25,0 3,8	IIIB-40%-6,66 AGROT-2,66 ODN-ZŁOZ-2,66
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 26,21 = 26,21 Obr. ew. MIKOŁAJÓWEK (0015) = 26,21 Gmina Koło (072) = 26,21 Powiat kolski (09) = 26,21 Woj. wielkopolskie (30)											6635		76.8		

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Koło (072) Obr. ew. MIKOŁAJÓWEK (0015) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 122m. max wys npm 128m.															
a	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. wch.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk 32l, podsz.: czm.p, jrz, kru, śl.t, db na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 JW	32 32 32 32		1,0	16 17 18 15	15 16 18 16	I IA I I	12	67 67 19 14 ---	290 290 80 60 ---	19,5 16,1 4,3 9,4 ---	TW-4,34	
b	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, poz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb 6l, mjs Bk 16l, Brz 10l, podsz.: czm, gb, lsz, db, ak, gfg na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db.s,So 114l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Db.s 150l. Db.s,So 114l. 3-w cz. E kępa 0,35 ha So,Db.s 114l. Db.s 150l. 4-w cz. SW kępą 0,49 ha So 114l. Db.s 150l. Db.s,Js,Czr.p 70l., Info: W części W miejsce kultu - kapliczka św. Huberta	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 GB	6 16 16		0,8		1 6 6	I I I	12					PIEL-1,88 CP-2,00 PRZEST-30%
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Św, So 95l, Gfg, Czr.p 40l, Bk 27l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	95		0,7	42	27	II	12	295	585	8,7 4,4	BRAK WSK-1,98	

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
308 d ~a ~b ~c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, nar.sam, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 104l, Db.s, Św, Jw 65l, Czr.p 45l, Db.s, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, ak, jrz, lsz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 10l. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.s 10l. RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW SO PODR DB.S		104 10			0,6 0,3	43 3	28 I	I I	3 12	272	735	8,9 3,3	IIIB-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81 CP-0,70
	12,90 12,90 12,90 12,90 12,90		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,13 = 13,13 Obr. ew. MIKOŁAJÓWEK (0015) = 13,13 Gmina Koło (072) = 13,13 Powiat kolski (09) = 13,13 Woj. wielkopolskie (30)											2238	72,4			
309 a	6,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Koło (072) Obr. ew. MIKOŁAJÓWEK (0015) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 126m. max wys npm 131m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, wch.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Os, Md, Jb, Gr, Ol 42l, podsz.: kru, db, lsz, jrz na 100%, Info: 10% Lw	100 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 DB.S PODR 5 BK 5 ŚW		42 42 42 13 13			0,8 0,2	22 20 18	19 19 18	IA I I	23 22	87 87 35 ---	540 540 215 ---	19,7 15,8 9,3 ---	TP-6,18 44,8 7,2

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
309 b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, So 29l, mjs Brz, Os, Ak, Wz 29l, podszt.: śl.t, czm, jrz, os, gr na 100%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 OL 2 BK	29 29 29			0,7	15 12 9	14 14 12	I III I	22	66 33 13 ---	185 95 35 ---	15,2 4,2 2,5 ---	BRAK WSK-2,83
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ksz 19l, podszt.: czm.p, brz, db, kru na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 WZ	19 19 19			1,0	7 7 7	7 5 8	II I II	11	10 5 ---	10 5 15	0,8 0,1 ---	CP-0,80
d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, Db.c, Jw 34l, podszt.: czm, brz, kru, jrz, os na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BRZ	34 34 34			1,0	17 15 18	16 16 16	IA I I	13	125 62 19 ---	500 245 75 ---	24,9 14,9 3,0 ---	BRAK WSK-3,99
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pl/gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, brz, kru, db, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db.s 103l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Db.s 103l., Info: 20% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 BK 2 SO 1 MD 1 BRZ	29 29 29 29 29			0,7	12 8 15 15 15	13 11 14 16 15	I I IA I I	12	59 7 39 20 13 ---	85 10 55 30 20 ---	6,7 1,2 3,6 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,40
							PRZES DB.S GR	85 55				35 22	17 13	3 4		2 1 ---	7,7 3 5 ---		
							PRZES DB.S	105				38	24	3		138 200 117	14,1 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
309																			
	15,20 15,20 15,20 15,20 15,20				= 15,20 = 15,20 Obr. ew. MIKOŁAJÓWEK (0015) = 15,20 Gmina Koło (072) = 15,20 Powiat kolski (09) = 15,20 Woj. wielkopolskie (30)												2770	124.5	
310					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Koło (072) Obr. ew. MIKOŁAJÓWEK (0015) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 126m. max wys npm 129m.														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, wch.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Md 21l, Os 28l, podsz.: czm.p, js, jr, db na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 BK 2 WZ 2 DB.S	21 21 21 28			1,0	7 7 8 9	8 9 10 11	II I I II	12 7 7 13	13 10 10 20 --- 40	20 10 10 20 --- 60	6,9 2,8 2,2 2,1 --- 14,0 9,4	CP-1,49
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Ak, Brz 13l, podsz.: czm.p, db, ak, jr na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW DB.S PRZES JS AK	13 104 70			0,9		5 35 30	I 25 17	12 3 3		4 5 --- 9	7,4 3,2	CP-2,31
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak, ls, na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 MD	5 6			0,9		1 1	I II	12				PIEL-0,81
d	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Jw, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, bez.c, św na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 BK 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35			0,9	16 11 16 19	15 13 15 19	I I II I	12	106 10 14 19 --- 149	615 60 80 110 --- 865	35,1 6,3 4,0 4,1 --- 49,5 8,6	TP-5,78

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
310 f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Dg, Db.c, Św 19l, podsz.: czm.p, jw, db, jr, bez.k na 40%, Info: 10% Lśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 JW	19 19 19		1,0	7 11 8	8 13 9	II I II	11	15 10 5 ---	20 10 5 ---	1,1 2,8 ---	CP-1,24
g	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gł, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 104l, Wz, Czr.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Bk,Db.s,Os,Brz,Md 30l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Bk,Jw,Db.s 30l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 14l.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	104		0,7	39	27	II	12	324	1770	22,6 4,1	CP-0,60
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gł, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 31l, podsz.: czm.p, bez.c, wz, db, brz na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 WZ 2 DB.S 1 DB.S 1 JS	40 31 40 31		0,7	19 14 17 14	17 14 16 14	I I II I	12	86 19 14 5 ---	65 15 10 5 ---	3,0 1,0 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,74
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gł/gp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, kuk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 23l, Db.c, Bk 33l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, db na 40%, Info: 20% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 OL.S 1 BRZ	23 23 23 23		0,8	7 9 12	8 8 10 10	II I IV II	22	20 9 13 ---	40 20 25 85	8,4 1,0 1,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,98
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,20		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	
	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
310																			
	19,81		0,36		= 20,17												2938	114,4	
	19,81		0,36		= 20,17 Obr. ew. MIKOŁAJÓWEK (0015)														
	19,81		0,36		= 20,17 Gmina Koło (072)														
	19,81		0,36		= 20,17 Powiat kolski (09)														
	19,81		0,36		= 20,17 Woj. wielkopolskie (30)														
311					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Koło (072) Obr. ew. MIKOŁAJÓWEK (0015) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 122m. max wys npm 127m.														
a	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Wz, So, Brz, Ak, Os 28l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jrj na 90%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BK 2 MD 1 JW	28 28 28 28			0,9	13 11 15 14	14 13 16 15	I I I I	12	66 13 53 13 ---	245 50 200 50 ---	21,6 4,2 12,8 2,1 ---	TW-3,74
							PRZES	AK DB.S	101 101			39 33	24 25	I I	3 3	4 7 ---	11	40,7 10,9	
b	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Jw, Os, Ol, Brz 15l, Db.s, Bk 25l, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha Db.s 76l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha Wz 60l. 3-w cz. W kępa 0,25 ha Db.s 76l.	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 MD	15 15			1,0	7 6 9	I I I	11	5 ---	30	17,9 6,4 ---	CP-5,58	
							PRZES	DB.S WZ	76 60			33 25	24 22	I I	3 3	160 6 ---	166	24,3 4,4	
c	11,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, wch.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Jw, Bk 38l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c, db, jrj na 100%, 1- w cz. NE kępa 0,50 ha Db.s 101l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Db.s 101l. 3-w cz. SE kępa 0,42 ha Db.s 101l. 4-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 101l. 5-w cz. S kępa 0,30 ha Db.s 101l.	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BRZ 1 OS 1 SO	38 38 38 38			0,9	18 20 22 19	16 18 19 17	I I I IA	22	101 38 29 24 ---	1110 420 320 265 ---	55,8 14,1 11,6 11,1 ---	TW-11,00 PRZEST-20%
							PRZES	DB.S DB.S	101 170			35 51	26 25	I I	3 3	148 77 ---	225	8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 19l	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 MD 1 BK	19 13 13 13		0,9		7 5 10 5	II I I I	12			0,3 0,7 1,4 --- 2,4 3,5	CP-0,68
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, bdz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Wz 101l, Js 70l, Js, Wz 50l, Wz 30l, podsz.: czm.p, śl.t, kru, bez.c, wz na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	101		0,9	41	27	II	12	415	480	6,5 5,6	TP-1,16
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 22,48 = 22,48 Obr. ew. MIKOŁAJÓWEK (0015) = 22,48 Gmina Koło (072) = 22,48 Powiat kolski (09) = 22,48 Woj. wielkopolskie (30)												3577	166.5	
312 a	1,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Koło (072) Obr. ew. MIKOŁAJÓWEK (0015) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 119m. max wys npm 125m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak 16l, podsz.: czm.p, kru, ak na 30%, Info: W części N kapliczka-miejsce kultu religijnego	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	16 16		1,0		6 10	I I	12			4,7 3,8 --- 8,5 5,2	CP-1,65
							PRZES	DB.S AK	110 50				60 21	26 14	3 4		13 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
312 b	17,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Js 91l, Wz, Gr 60l, Wz, Św, Os, Czur.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, ak na 90%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db.s,Bk 30l., Info: 10% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	91		0,8	36	24	II	12	332	5660	90,6 5,3	TP-17,05
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 19l, Wz, Jw, Ak 27l, podsz.: kru, lsz, db, jrz, brz na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 MD 1 BK	19 19 19 27		1,0		7 6 10 9	I I I I	11			2,1 1,1 0,6 3,8 3,8	CP-1,00
d	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz 11l, Św, Os, Js 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c, śl.t na 90%, Info: 20% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 DB.S 1 BK	40 25 10 11	nat nat szt szt	0,6	17 8	14 9 4 3	II II I I	22	34 5 --- 15	170 25 --- 15	9,2 3,9 --- 3,8	CP-5,07 PRZEST-20%
							PRZES	AK	99			58	22		3		6		
							PRZES	DB.S DB.S WZ AK BRZ	100 160 100 100 84			39 87 50 61 31	26 24 27 23 26		3 3 3 3 3		110 50 5 5 35 --- 205		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312 f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 31l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, os na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 BK 1 MD 1 SO 1 BRZ	31 31 23 31 31 31			0,9	13 12 9 18 15 16	14 14 11 17 15 17	I I I I IA I	12	34 14 5 19 19 14 ---	35 15 5 20 20 15 ---	2,5 2,6 1,2 1,1 1,2 0,6 ---	TW-1,05
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md 18l, podsz.: czm.p, kru na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	18			1,0		7	II	12		6	0,8 1,2	CP-0,68
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 9l, podsz.: czm.p, bez.c, db, brz, głg na 50%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db.s,Św,So 76l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 WZ DB.S ŚW SO	10 9 76 76 76			0,9		4 2	I II	12		4 1 2 ---	CP-0,72	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. MIKOŁAJÓWEK (0015) = 27,58 Gmina Koło (072) = 27,58 Powiat kolski (09) = 27,58 Woj. wielkopolskie (30)												6233	126		

Oddz. 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	
313					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Grzegorzew (052) Obr. ew. LADORUDZEK (0010) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 97m. max wys npm 109m.															
a	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Brz, Os 35l, pods.: brz, kru, db, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		35		0,9	15	14	I	12	183	385	19,7 9,3	TP-2,11	
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Js, Jw, So 57l, Gr 30l, pods.: kru, db, jrj, js, ol na 90%, Info: 10% BMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL		57 57	nat szt	0,7	24 21	21 18	II IV	4 4	162 17 179	170 20 190	3,1 0,3 --- 3,4 3,2	TP-1,06	
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: czm.p, brz, kru, db, db.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 DB.S		32 32 32		0,7	15 16 12	14 16 13	IA I II	12	72 38 14 --- 124	55 30 10 --- 95	3,1 1,2 0,9 --- 5,2 6,7	TW-0,78	
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 25l, So 19l, pods.: czm.p, brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		25 19		1,0	10 7	11 7	IA II	12	171 7 178	190 10 200	16,6 0,1 --- 16,7 15,2	TW-1,10	
f	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmi.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl 9l, pods.: czm.p, brz, kru, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 118l. Db.b 40l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 118l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So 118l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD PRZES SO DB.B		8 10 9 118 40		1,0		2 2 4	I I I	12					CW-3,22

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
313 g		2,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 119l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 119l. 3-w cz. E kępa 0,06 ha So 119l.	DB-SO	PRZES	SO	119			37	24		3		85		ODN-ZRB-2,78 PIEL-2,78
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 32l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,8	14	14	IA	12	192	540	29,8 10,6	TW-2,81
i	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.łśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 25l, podsz.: brz, kru, db, db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,3	9 10 10 11	10 11	I II	12	118 33 151	330 90 420	31,7 5,3 ---	TW-2,78
j	0,10				Gmina Olszówka (092) Obr. ew. SZCZEPANÓW (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 61l, podsz.: brz, db, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,6	24	19	II	12	187	20	0,5 5,0	TP-0,10
k	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, So 110l, podsz.: db, jrz, brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	26	21	II	12	214	35	0,8 5,0	TP-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313																				
I	0,58				Obr. ew. HILARÓW (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Tp, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru, os, db, brz na 100%, Info: D-stan niedostępny	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 2 OS 1 OL 1 OS	53 35 35 65 53		0,6	23 16 18 27 30	20 15 16 18 22	II II II IV II	4 4 4 3 3	44 31 26 13 22 ---	25 20 15 10 15 ---	0,5 0,7 0,6 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,58	
~a			0,03		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Koło-Kłodawa odgał.kier. 70- 216															
~b			0,07		Gmina Grzegorzew (052) Obr. ew. LADORUDZEK (0010) RP: ROWY															
	14,70 0,58 0,26 0,84 13,86 13,86 14,70 14,70	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	0,10 0,03 0,03 0,07 0,07 0,10 0,10		= 17,58 = 0,61 Obr. ew. HILARÓW (0006) = 0,26 Obr. ew. SZCZEPANÓW (0017) = 0,87 Gmina Olszówka (092) = 16,71 Obr. ew. LADORUDZEK (0010) = 16,71 Gmina Grzegorzew (052) = 17,58 Powiat kolski (09) = 17,58 Woj. wielkopolskie (30)												2248	115.3		
314					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Grzegorzew (052) Obr. ew. LADORUDZEK (0010) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 96m. max wys npm 99m.															
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 19l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, jw na 50%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 119l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	19 19			1,0	7 5	7 5	I III	12	45	85	10,7 0,2 ---	CP-1,90
							PRZES	SO	119				38 24			3	69	10,9 5,7		

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
314 b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl 9l, Db.c 10l, podszyt.: brz, czm.p, so, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 119l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 119l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD PRZES SO		8 10 9 119		1,0		2 2 4 26	I II I	12 3			67	CW-1,76
c		0,93			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 119l.	DB-SO	PRZES SO DB.B		119 50			34 19	24 15		3 4		28 1 --- 29	ODN-ZRB-0,93 PIEL-0,93	
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 20l, podszyt.: czm.p, kru, jrż, db, ol na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Ol,Db.b 90l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 ŚW 2 SO PRZES OL DB.B		20 20 20 90 90		1,0	7 7 7	8 8 8	II I I	12 12 12 3 3	5 10 10 --- 25	5 5 5 --- 15	1,5 2,6 1,0 --- 5,1 9,1	TW-0,56
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, kru, so, czm.p na 60%, 1-kępa 0,06 ha So 119l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ PRZES SO		8 11 9 119		1,0		2 3 6	I I I	12			0,7 0,4 --- 1,1 1,2	CW-0,93
g		1,02			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 119l.	DB-SO	PRZES SO		119			34 36	24 25		3 3		14 26	ODN-ZRB-1,02 PIEL-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	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
314 h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Db.c 75l, Db.s, Db.c, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	119		0,7	38	25	II	3	256	225	2,1 2,4	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
i	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	8 10		1,0		2 2	I II	12				CW-0,30
j		0,74			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga	SO													ODN-ZRB-0,74 PIEL-0,74
k	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 70l, Db.b, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db, jrz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		0,6	34	25	II	3	222	475	4,5 2,1	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
~a			0,13		RP: LINIE														
	8,45 8,45 8,45 8,45 8,45	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 11,27 = 11,27 Obr. ew. LADORUDZEK (0010) = 11,27 Gmina Grzegorzew (052) = 11,27 Powiat kolski (09) = 11,27 Woj. wielkopolskie (30)											1041	23,7		

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
315					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Grzegorzew (052) Obr. ew. LADORUDZEK (0010) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 96m. max wys npm 99m.														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Os 34l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, ak na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	34 34 34			0,8	16 14 13	15 14 13	IA II II	12	168 14 10 ---	480 40 30 ---	24,0 1,6 2,0 ---	TW-2,85
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	7 8 8			1,0		1 1 4	II I I	12			0,2 --- 0,2 0,4	CW-0,57
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB.S	19 19 19			1,0	8 7	9 8 5	IA I III	12	65 5 ---	155 10 ---	17,0 0,6 0,2 ---	CP-2,35
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Brz, Db.c 34l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 60%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	34			0,9	13 13	14 12	I III	12	183 19 ---	490 65 ---	26,3 9,8 ---	TW-2,69
f	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	34 34			0,8	13 13	13 12	I III	12	135 19 ---	470 65 ---	25,2 2,6 ---	TW-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
315 g ~a ~b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 19l, pods.: brz, czm.p, db, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	19 19 19			1,0	7 7	8 5 9	IA III II	12	45 10 ---	80 20 ---	11,6 0,4 1,5 ---	CP-1,83
	13,79 13,79 13,79 13,79 13,79		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 13,92 = 13,92 Obr. ew. LADORUDZEK (0010) = 13,92 Gmina Grzegorzew (052) = 13,92 Powiat kolski (09) = 13,92 Woj. wielkopolskie (30)												1841	113.2		
316 a b	2,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Grzegorzew (052) Obr. ew. LADORUDZEK (0010) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 94m. max wys npm 97m.	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 OL	39 39 39 39	nat szt szt szt		0,9	20 19 18 20	19 18 17 19	I IA I II	13	111 86 19 24 ---	250 195 45 55 ---	8,1 7,8 2,1 1,7 ---	TP-2,24
				1,90	RP. BAGNO (N), Info: Punkt czerpania wody w części E, EKO-REPR		PRZES	DB.B	120				63	19	3		15			
							ZADRZEW	OL BRZ	40 40				15 17	14 16	4 4		5 3 ---	8		
							ZAKRZEW	KRU WB				0,2								

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
316 c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 80%, 1- w cz. C kępa 0,36 ha So,Brz,Db.s 66l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		30 30		1,1	13 9	14 10	IA II	12	204 13 ---	625 40 ---	38,5 3,7 ---	TW-3,06
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, podsz.: brz, czm.p, kru, db, jrz na 60%, 1-w cz. N kępą 0,45 ha So 119l., Info: 20% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B		15 15 15		0,9		6 7 4	IA II II	21		97 3 1 ---	15,2 1,5 0,3 ---	CP-2,66
f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Brz 39l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p, db na 80%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		39		0,9	15	15	I	12	226	380	16,4 9,8	TP-1,68
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 34l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, św na 90%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		34 34		1,0	15 12	14 13	I III	12	178 14 ---	390 30 ---	20,8 1,2 ---	TW-2,19
																192	420	22,0 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 h	1,00				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, mal.wiś, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, OI 40l, podsz.: czm.p, kru, os, śl.t, db na 100%, Info: EKO-REPR, 20% LMw, Rabaty	80 BRZ O-OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 OS 1 DB.S	40 40 40 70		0,9	20 20 23 30	19 18 21 22	I I I II	13	159 19 34 29 ---	160 20 35 30 ---	5,0 0,9 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,00
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	12,83 12,83 12,83 12,83 12,83		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	= 14,97 = 14,97 Obr. ew. LADORUDZEK (0010) = 14,97 Gmina Grzegorzew (052) = 14,97 Powiat kolski (09) = 14,97 Woj. wielkopolskie (30)											2486 (8)	125		
317 a	3,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Grzegorzew (052) Obr. ew. LADORUDZEK (0010) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 94m. max wys npm 97m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,2	12 13	13 IA	12	223	670	46,8 15,6	TW-3,00	
b		1,15			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Db.s,Czm.p, Jrz 65l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 119l.	SO	PRZES	SO DB.S	119 65			34 19	18 13	3 4		15 4 ---	19	ODN-ZRB-1,15 PIEL-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
317 c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 23l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,3	11 10	11 11	IA II	12	151 13 ---	385 35 ---	41,3 2,1 ---	TW-2,56
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Ol 15l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So,Brz 85l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Brz,Ol,Js 85l. Db.b 40l. 3-w cz. SW bagno 0,08 ha, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	15 15	1,0		6 6	IA II	21			14,1 1,3 ---	CP-2,60	
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Ol 26l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: 30% BMw, 20% LMw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BRZ	26 26 26		1,1	7 11 11	7 11 12	III I II	22	13 13 13 ---	25 25 25 ---	7,6 2,1 1,3 ---	CP-1,83
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	9,99 9,99 9,99 9,99 9,99	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 11,44 = 11,44 Obr. ew. LADORUDZEK (0010) = 11,44 Gmina Grzegorzew (052) = 11,44 Powiat kolski (09) = 11,44 Woj. wielkopolskie (30)											1224	116,6		

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
318					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Grzegorzew (052) Obr. ew. LADORUDZEK (0010) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 96m. max wys npm 102m.														
a	2,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.s, Jw 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So 124l., Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,3	13 13	14 14	IA II	12	256 20 ---	765 60 ---	47,1 2,8 ---	TW-2,98
b	1,90				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. ori.pos, bor.czr, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 15l., Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124		0,9	44	26	II	3	338	640	5,6 2,9	BRAK WSK-1,90
c	2,76				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. szad, R. mał.wś, jeź.spe, trz.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 86l, Ol, Os, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, gr na 90%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 SO	86 86 86		0,9	35 30 34	26 25 26	II II I	3 3 3	346 44 35 ---	955 120 95 ---	10,9 2,4 1,5 ---	BRAK WSK-2,76
																425	1170	14,8 5,4	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318																			
d	0,83				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. ostoja, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Md 30l, podsz.: czm.p, kru, db, św, brz na 90%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, 20% LMw, 20% BMśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	30 30 30		1,4	12 14 14	13 15 15	I IA I	23	118 66 26 ---	100 55 20 ---	12,1 3,4 1,0 ---	BRAK WSK-0,83
f	3,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Jw 8l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 122l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 122l. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha So 122l., Info: 30% BMw, Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 MD SO	7 10 8 122		0,9		1 1 2 23	II III I	12 3			42	CW-3,41
g	0,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 30%, Info: 40% BMśw, Ostoja - ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	19	17	III	12	205	135	3,2 4,8	TP-0,66
h	1,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, so, db, kru na 60%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	122		0,8	32	20	III	3	246	260	2,4 2,3	IB-95%-1,06 ODN-ZRB-1,06 AGROT-1,06

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318																			
i	0,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, trz.spe, C. ostoja, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 86l, Ol 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, św, ol na 90%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, 10% BMśw, Rabaty	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	86		0,7	30	25	II	3	350	160	1,8 3,9	BRAK WSK-0,46
j	0,55				Gmina Olszówka (092) Obr. ew. SZCZEPANÓW (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, db, brz, kru, jr, na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	56 36 36		0,8	25 18 16	21 17 15	I IA II	12	131 87 9 ---	70 50 5 ---	1,9 2,2 0,2 ---	TP-0,55
k	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db, ak, jr, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	21	19	II	12	210	65	1,7 5,7	TP-0,30
l	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 30l, podsz.: md, ak, db, db.c, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	25	22	I	12	306	100	2,5 7,8	TP-0,32
m	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 37l, podsz.: czm.p, db, jr, ak, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	21	19	II	12	254	85	2,3 7,0	TP-0,33

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, 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
318 n	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Os 40l, podsz.: ak, czm.p, jr, kru, db na 40%, 1-w cz. SW luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	18	17	I	12	264	330	13,7 11,0	TP-1,25
o	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 59l, Db.b, Wz 30l, podsz.: czm.p, db, kru, jr, na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	21	19	II	12	227	40	1,0 5,9	TP-0,17
p	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru, db, jr, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	22	20	I	12	236	135	3,4 5,9	TP-0,58
r	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, ak na 70%, 1-w cz. S luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	21	18	II	12	201	195	5,2 5,3	TP-0,98
~a			0,01		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Szczepanów														
~b			0,04		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Szczepanów														
~c			0,03		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Szczepanów														
~d			0,24		Gmina Grzegorzew (052) Obr. ew. LADORUDZEK (0010) 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
318																			
	18,54 4,48 4,48 14,06 14,06 18,54 18,54		0,32 0,08 0,08 0,24 0,24 0,32 0,32		= 18,86 = 4,56 Obr. ew. SZCZEPANÓW (0017) = 4,56 Gmina Olszówka (092) = 14,30 Obr. ew. LADORUDZEK (0010) = 14,30 Gmina Grzegorzew (052) = 18,86 Powiat kolski (09) = 18,86 Woj. wielkopolskie (30)												4602	128.3	
319					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Grzegorzew (052) Obr. ew. LADORUDZEK (0010) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 96m. max wys npm 100m.														
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 33l, pods.: kru, brz, jrz, db, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol,Os 85l. Św,Db.s 95l., Info: 35% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	33 33 33		0,8		16 17 10	15 16 12	IA I I	12	168 14 14 ---	360 30 30 ---	19,0 1,2 3,0 ---	TW-2,15
b	3,41				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.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db.c 29l, pods.: brz, czm.p, db, db.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29		1,1		10 10	11 11	I III	12	158 13 ---	540 45 ---	38,1 2,2 ---	TW-3,41
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., pods.: czm.p, db, so, kru na 40%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		7	6 8	I II	12	10	15	8,0 1,5 ---	CP-1,60

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
319 d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 4		1,0			II III	11			0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-1,20
f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		0,9	28 11	22 12	II III	3 12	101 19 ---	225 40 ---	14,6 1,7 --- 16,3 7,3	TW-2,22
g	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Ak 30l, podsz.: db, kru, jrz, so, czm.p na 40%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	20	17	III	12	205	95	2,3 4,9	TP-0,47
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		0,9	14 12	13 13	I III	12	135 24 ---	110 20 ---	6,1 0,8 --- 6,9 8,5	TW-0,81
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.s, Ak 29l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,1	10 10	11 11	I III	12	158 13 ---	220 20 ---	15,4 0,9 --- 16,3 11,8	TW-1,38

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
319 j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 11l, KI 10l, podsz.: czm.p, so, db, brz, jrj na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 116l. 2-w cz. S kępa 0,27 ha So 116l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD	10 10 11		1,0			3 2 5	I II I	12				2,1 --- 2,1 1,2	CP-1,80
k	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Lp 4l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	3 4 4		1,0				I II I	11				PIEL-2,41 1,0 --- 1,0 0,4	
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: DROGI L															
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 17,82 = 17,82 Obr. ew. LADORUDZEK (0010) = 17,82 Gmina Grzegorzew (052) = 17,82 Powiat kolski (09) = 17,82 Woj. wielkopolskie (30)											1972		118.1		
320 a	1,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Grzegorzew (052) Obr. ew. LADORUDZEK (0010) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 96m. max wys npm 100m.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18		1,0			7 7	I III	12				5,2 0,4 --- 5,6 5,4	PRZEST-100% POPR-0,30 CP-0,74
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.łśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, db, kru, jw na 60%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 111l.		PRZES SO	111				32	21		3		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. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
320 b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Md 11l, Db.c 20l, podsz.: brz, so, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Św 67l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 111l. 3-w cz. S kępa 0,25 ha So 111l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		11 11 11			1,0		3 2 5	II III II	12			8,6 1,0 --- 9,6 3,0	CP-3,19	
c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, so, brz, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 111l. So,Brz,Db.b 30l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 67l. 3-w cz. S kępa 0,26 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		18 18 18			1,0		7 7 10	7 7 9	I III I	12	30 10 5 --- 45	60 20 10 --- 90	8,6 1,8 2,3 --- 12,7 6,4	PRZEST-70% POPR-0,40 CP-1,57
d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 5l, podsz.: czm.p, kru, db, so na 70%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 111l. Db.b 66l., Info: 25% LMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ		3 4 5 5			1,0			I II I II	12			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,05	
							PRZES	SO SO SO BRZ DB.B BRZ	111 67 30 30 30 67				33 18 14 15 14 18	22 16 13 14 13 16		3 4 4 4 4 4	82 8 3 1 2 1 --- 97				
							PRZES	SO DB.B	111 66				32 20	24 16		3 4	51 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 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
320 f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz 1111, Db.b 70l, pods.: czm.p, db, kru, jrz, brz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Ak,Wz,Czr.p 66l., Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		0,8	34	24	II	3	319	780	8,4 3,4	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
g	1,17				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, pods.: czm.p, brz, db, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111		1,0	33	22	III	3	300	350	3,9 3,3	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
	12,87 12,87 12,87 12,87 12,87		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 13,46 = 13,46 Obr. ew. LADORUDZEK (0010) = 13,46 Gmina Grzegorzew (052) = 13,46 Powiat kolski (09) = 13,46 Woj. wielkopolskie (30)											1520	41.1		
321 a	1,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Grzegorzew (052) Obr. ew. LADORUDZEK (0010) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 94m. max wys npm 100m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 26l, pods.: czm.p, brz, jrz, db.c, kru na 50%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,1	9 8	10 9	I III	12	118 13 ---	195 20 ---	17,3 1,2 ---	TW-1,66
							PRZES	SO	109			34	21	3		15		18,5 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw, Md 18l, pods.: czm.p, db.c, kru, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0	7 7	7 8	I II	11	35 15 ---	95 40 ---	13,3 3,5 ---	CP-2,65
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk 12l, pods.: czm.p, brz, so, kru, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 112l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 112l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BRZ	12 12 12 12		1,0		4 3 6 6	II III II II	11			5,7 1,9 0,9 ---	CP-2,83
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Os 34l, pods.: czm.p, kru, jr, brz, św na 100%	80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 SO	34 34 34	nat szt szt	0,9	19 16 17	17 16 16	I I IA	22	72 43 67 ---	90 50 80 ---	3,4 3,2 4,1 ---	TW-1,22
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.b, Ol 38l, pods.: kru, czm.p, jr, św, db na 100%, Info: EKO-REPR, Rabaty	80 BRZ.O-OL (niezg)	DRZEW	BRZ	38		0,9	21	19	I	13	202	210	7,2 6,9	BRAK WSK-1,05

Oddz. 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	
321 g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db.b 90l, Db.b, Św 60l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, db na 90%, 1-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db.s 11l. 2-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db.s, Md 11l., Info: Rabaty	100 OL-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	90 90 90			0,5	33 30 34	24 24 25	II II III	3 3 3	76 66 50 ---	95 85 65 ---	1,4 0,5 1,2 ---	IIIAU-95%-1,26 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 CP-0,38
h	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, nar.sam, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 26l, podsz.: czm.p, kru, brz, jw na 60%, 1-w cz. S luka 0,06 ha, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 JW	26 26			0,7	11 14	12 15	IA I	22	118 20 138	65 10 75	5,3 0,5 5,8 10,5	TW-0,55
i	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 4l, mjs Lp, Jw 4l, Jd 6l, Wz 16l, podsz.: czm.p, so, kru, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 108l. 2-w cz. S kępa 0,38 ha So 108l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	2 16 4			1,0		5 1	II I	11			1,7 ---	PIEL-3,16 CP-1,36
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: LINIE															
~d			0,07		RP: DROGI L															
	15,74 15,74 15,74 15,74 15,74		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,15 = 16,15 Obr. ew. LADORUDZEK (0010) = 16,15 Gmina Grzegorzew (052) = 16,15 Powiat kolski (09) = 16,15 Woj. wielkopolskie (30)												1275	72,3		

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 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
322					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Grzegorzew (052) Obr. ew. LADORUDZEK (0010) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 94m. max wys npm 99m.														
a	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Os 38l, podsz.: czm.p, kru, db, jrjz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha Św,So,Brz 85l. Św 60l. Db.s 70l.	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	38 38 38		0,9	20 19 22	18 18 20	IA I I	13	183 34 19 ---	465 85 50 ---	19,7 4,4 1,6 ---	TP-2,55
				0,54	RP. Ł (Ł VI)		PRZES	DB.S ŚW SO BRZ ŚW	70 85 85 85 60			26 36 35 30 24	18 23 19 23 17	3 3 3 3 3		19 5 5 3 8 ---	600 600 600 600 600 40	25,7 10,1	
b				2,12	RP. Ł (Ł V)														
c																			
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. ziel, R. bdz.spe, zia.wsn, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz 38l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db, wz na 90%, Info: 10% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL.S 1 OL 1 BRZ 1 SO	38 50 50 50 38		0,8	17 27 25 22 20	16 22 22 20 18	III II II II IA	12	77 58 29 19 24 ---	65 50 25 15 20 ---	2,2 1,1 0,6 0,4 0,9 ---	TP-0,87
																207	175	5,2 6,0	
f	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, mjs Jw, Wz 24l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrjz, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 111l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 111l. Db.s 55l. 3-w cz. S kępa 0,40 ha So 111l. Db.s 55l., Info: 20% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	24 24 24 24		0,9	11 8 13 9	11 7 14 11	IA III I I	12	99 7 7 7 ---	340 25 25 25 ---	32,6 0,6 2,0 1,9 ---	TW-3,41
							PRZES	SO DB.S	111 55			33 17	24 12	3 4		140 1 ---	415 415 141	37,1 10,9	

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322 g	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Wz 17l, Wz, Kl, Brz 8l, podsz.: czm.p, so, db, kru, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 111l. Db.s 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 MD	7 17 17 8 7			0,9		2 5 5 2 3	I II II II I	12			1,2	CW-2,60 CP-1,10
h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Wz, Jw 76l, Cz.m.p, Db.b, Wz 50l, podsz.: czm.p, jr, kru, bez.c, wz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76			0,9	30	26	I	3	349	1085	19,9 6,4	TP-3,11
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: DROGI L															
	13,64 13,64 13,64 13,64 13,64		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	= 16,67 = 16,67 Obr. ew. LADORUDZEK (0010) = 16,67 Gmina Grzegorzew (052) = 16,67 Powiat kolski (09) = 16,67 Woj. wielkopolskie (30)												2548	89.1		

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Grzegorzew (052) Obr. ew. LADORUDZEK (0010) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 93m. max wys npm 101m.														
a	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Ak, Wz, Os, Ol.s, Md, Św 40l, Brz, Ol 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, jw na 70%	140 OL-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 OL 1 BRZ	40 40 40 40			0,8	21 20 21 20	18 18 19 19	I IA II I	12	91 77 24 19 ---	320 275 85 65 ---	14,9 10,7 2,6 2,1 ---	TP-3,54
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.s, Ak, Św 33l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	33			1,0	16 15	15 IA	12	235	515	27,0 12,3	TW-2,19	
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 76l, Db.s, Jw, Brz 46l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	76			0,8	25 22	II 3	3	280	490	9,3 5,3	TP-1,75	
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. thk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, so, trz, db, brz na 20%	140 OL-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 OL	10 10 11 11			1,0	3 3 2 6	II I II IV	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-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 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
323 f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 55l, podsz.: czm.p, kru, wb, ol, der.s na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 95		0,7	28 35	21 24	III II	3 3	196 80 ---	240 100 ---	3,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,23
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	23	I	12	272	155	3,1 5,4	TP-0,57
h				4,22	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL	55 90			21 34	17 21		4 3	350 280 ---	630		
i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, Gl. Mt, ms/tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Wz, Gr 37l, podsz.: czm.p, bez.c, wz, kru na 80%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	37 37		0,7	19 20	18 18	II I	12	139 48 ---	200 70 ---	6,8 2,4 ---	BRAK WSK-1,45
j	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. mal.wś, trz.spe, blk.kur, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Brz 55l, So 70l, podsz.: czm, kru, wb, js, kl na 70%, Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 80		0,8	25 30	20 24	III II	3 3	175 79 ---	390 175 ---	8,0 2,2 ---	BRAK WSK-2,24
															254	565	10,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, db na 100%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	69		0,6	26	22	I	13	240	170	3,5 5,0	BRAK WSK-0,70
l	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls//gl, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Brz 36l, podsz.: czm, kru, brz, śl.t, jrz na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	36		0,9	17	16	IA	13	259	410	18,7 11,8	TW-1,58
m	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Ol 24l, podsz.: czm.p, brz, ak, db, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 DB.C	24 24 24 24		1,3	12 13 11 11	13 14 12 13	IA I I I	12	99 59 7 7	215 125 15 15	20,5 7,6 2,0 2,0	TW-2,15
n	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. zad, R. mal.wś, bdz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os 45l, Ol.s, Brz 35l, Db.s 60l, Wz 70l, podsz.: czm, kru, prz.cw, db, jrz na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	45 35		0,8	24 14	20 15	I III	12	179 13 192	150 10 160	5,8 0,4 6,2 7,5	TP-0,83
o				1,03	RP. Ł (Ł V)														
p				0,43	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	OL WB	60 60			38 34	14 15		3 3		1 1 ---	2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
323 r	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 20%, Info: 35% LMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	30		1,2	14	14	IA	13	263	185	11,4 16,3	TW-0,70
s	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Md, Wz, Brz, Ol 36l, podsz.: czm.p, brz, kru, wz, jrz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Brz,Ol 82l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol,Js 25l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO BRZ OL	36 82 82		0,9	19 33 32	17 26 23	IA 3 3	13	245 63 17 80	305	14,0 11,2	TW-1,25
t	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, blk.kur, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, ol, prz.c, der.b na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	33 45		0,8	20 24	19 20	II II	12	173 29 202	220 35 255	8,5 1,0 9,5 7,5	TW-1,27
w	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. mal.wś, trz.spe, blk.kur, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 27l, podsz.: czm, wb, kru, ol, szk na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	27		1,2	17	16	II	12	236	255	12,5 11,6	TW-1,08
x	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Js, Ol 31l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	31 31 96		0,8	14 15 28	14 15 18	IA I 3	12	154 29 183	400 75 475	23,2 3,3 26,5 10,2	TW-2,59
y				1,98	RP. PL ŁOW-R (R V), Info: Poletko zgryzowe														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,25 0,10 0,02 0,04 0,05 0,09 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L															
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	7,66 7,66 7,66 7,66 7,66	= 34,50 = 34,50 Obr. ew. LADORUDZEK (0010) = 34,50 Gmina Grzegorzew (052) = 34,50 Powiat kolski (09) = 34,50 Woj. wielkopolskie (30)												5751 (632)	228,3		
324 a b	2,07 1,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Grzegorzew (052) Obr. ew. LADORUDZEK (0010) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 94m. max wys npm 98m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, mał.wś, zia.wsn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Js 32l, podsz.: czm, kru, prz.cw, der.ś na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz,Ol 32l., Info: 30% BMw, 10% LMw	80 OL (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW OL DRZEW SO	OL SO	32 96			0,9 0,7	19 33	19 22	II II	12 3	207 263	430 520	17,2 8,3 7,0 3,6	TW-2,07 IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Md, Św 26l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,2	10 11	10 12	I II	12	144 13 ---	385 35 ---	34,2 1,9 ---	TW-2,69
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 17l, Brz 10l, podsz.: czm.p, kru, brz, bez.c na 50%, Info: 10% BMW, 10% LMw, 10% OI	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 OL	17 17 17		1,0		6 4 9	I III IV	12			18,0 0,4 3,4 ---	CP-3,60
f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 12l, podsz.: czm.p, bez.c, db, so, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 118l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 118l., Info: 15% OI, 10% BMśw, 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 DB.S 1 ŚW 1 OL	11 12 12 12 12		0,9		3 2 3 2 5	IA II I II IV	22			18,5 0,4 1,2 0,8 ---	CP-3,78
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bbm) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs OI, Brz, Db.s 60l, Brz 102l, podsz.: kru, jrz, czm, der.ś, prz.cw, trz.b na 100%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha OI 30l., Info: 10% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	102 118		0,5	34 36	22 20	III III	3 3	155 19 ---	465 55 ---	4,8 0,6 ---	BRAK WSK-3,01
																174	520	5,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Db.b 30l, podszt.: czm.p, kru, jr, db, brz na 100%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118		0,6	36	22	III	3	174	200	2,0 1,8	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. ziel, R. bdz.spe, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 35l, podszt.: czm.p, kru, jr, trz, der.b na 90%	140 OL (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 JS 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35 35		0,8	15 18 16 18 16	14 16 15 16 14	II III I II I	12	34 43 14 14 14 ---	20 25 5 5 5 ---	1,2 0,8 0,4 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,53
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz 26l, podszt.: czm.p, kru, jr, der.ś, ol na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	26		0,9	17	16	II	12	177	195	9,9 9,1	BRAK WSK-1,09
k	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. MRm, tn, SP. w cz. 91E0(b), P. ziel, R. zia.wsn, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 72l, Wz 60l, Wz 30l, Info: 30% OlJ	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	72 95		0,9	30 38	24 25	II II	3 3	381 46 ---	950 115 ---	12,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,50
																119 60 ---	60 6 ---	3,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 l	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, zia.wsn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Os 53l, Db.b 80l, Wz 33l, podsz.: czm.p, kru, db, jr, ol.s na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	53 53 53		0,8	22 24 21	19 19 18	I II III	13	149 57 22 ---	180 70 25 ---	5,2 1,4 0,6 ---	TP-1,21
m	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. bdz.spe, zia.wsn, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.s 70l, Tp, Św 60l, Św, Ol, Wz 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, św na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Db.s,Bk 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OL	70 70 60		0,8	28 30 25	21 23 20	II II III	12	89 62 85 ---	210 145 200 ---	4,4 1,7 3,6 ---	CP-0,25 TP-2,10
n	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, tnk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, czm.p, jr, brz, db na 90%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118		0,8	37	22	III	3	232	370	3,7 2,3	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
~a			0,44		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: LINIE														
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. LADORUDZEK (0010) = 28,15 Gmina Grzegorzew (052) = 28,15 Powiat kolski (09) = 28,15 Woj. wielkopolskie (30)											4698	158		

Oddz. 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	
325					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Grzegorzew (052) Obr. ew. LADORUDZEK (0010) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 94m. max wys npm 103m.															
a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, śmł.dar, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Db.s 66l, podsz.: czm, kru, jrz, ol, db na 70%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 2-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz,Db.s,Jw 34l., Info: EKO-REPR	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 SO 1 OL	66 76 85			0,8	25 28 34	20 21 22	III II III	3 3 3	174 53 31 ---	405 125 70 ---	6,4 2,3 0,9 ---	BRAK WSK-2,33	
b				1,52	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL OL	40 60				18 25	15 18		4 3	52 45 ---	97			
c		2,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, śmł.dar, D. podsz.: czm, kru, wb, ol na 50%, Info: EKO-REPR	OL	PRZES OL OL OL	65 85 40				23 33 16	18 22 14		4 3 4	180 125 70 ---	375			
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, pg//gl, SP. w cz. 91E0(c), P. ziel, R. blk.kur, gls.jas, kuk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, js, ol na 70%	80 WZ-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 JS	25 17 25 25	nat szt szt		0,8	14 12 11	15 6 12	I II III I	13	99 13 7 ---	85 10 5 ---	4,7 0,2 0,6 0,7 ---	TW-0,84	
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. w cz. 91E0(b), P. szch, R. mał.włś, trz.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js 28l, podsz.: czm.p, kru, prz.cw na 80%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Ol 110l. 2-w cz. SW bagno 0,10 ha	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL	28 110				1,0	18 40	16 24	II 3	12	210 22	165	7,8 9,9	BRAK WSK-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 g				0,45	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL		50			19	17		4		65		
h	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. mal.włś, blk.kur, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Brz, So, Os, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, ol, db na 100%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL.S	35 35		0,9	21 20	20 19	II II	12		183 43 ---	995 235 ---	35,8 8,4 ---	TP-5,45
i				0,82	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL OL		80 30			33 13	19 12	3 4		95 25 ---	120		
j	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, trz.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ak, Wz 25l, Brz, Db.s, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, ol, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Ol 110l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	25 25		1,2	16 14	15 15	II I	12		197 20 ---	745 75 ---	40,0 4,3 ---	TW-3,77
k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. mal.włś, trz.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 21l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, js na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	21 21		1,3	10 10	12 11	III I	12		131 13 ---	70 5 ---	4,5 0,5 ---	TW-0,52
																144	75	5,0 9,6	

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./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325																			
I	2,36				Gmina Koło (072) Obr. ew. PRZYBYŁÓW (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 57l, pods.: czm.p, jr, kru, db na 90%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,So 22l. 2-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 31l., Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	22	21	I	12	267	630	16,4 6,9	TP-2,36
m	0,77				Gmina Grzegorzew (052) Obr. ew. LADORUDZEK (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 20l, pods.: czm.p, kru, bk na 50%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Św 80l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 BK	20 20 20 20		0,9	7 7	8 8	II I	12	10 10	10 10	4,2 1,4 0,2 5,8 7,5	CP-0,77
n	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkępa, pods.: czm, kru, brz, ol na 40%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Ol 112l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	11 12		1,0		7 6	III II	12			2,3 0,3 2,6 2,6	CP-1,01
o	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Ol, Os 37l, pods.: czm.p, kru, jr, brz, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		0,8	19	17	IA	22	221	220	9,7 9,7	TP-1,00

Oddz. 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
325 p	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Św 22l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	22 22 22		1,1	9 8 11	10 8 12	IA II I	12	92 7 13 ---	115 10 15 ---	13,6 2,3 1,6 ---	TW-1,24
r	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,48 ha So 118l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	12 15 12		1,0		4 3 5	I III II	12			11,4 0,8 ---	CP-2,59
s		0,20			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z3, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. naga, Info: Zbiornik MRN	OL						32 48 12	20 18 13	3 3 4		85 2 2 ---		4,7	
t	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Ak 11l, So, Św, Brz 20l, podsz.: czm.p, ak, brz, so na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 MD	10 11 10 11		0,9		4 3 3 6	IA I II I	12			0,6 1,4 ---	CP-1,32
w	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 22l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,2	7 8	8 10	I II	12	79 26 ---	90 30 ---	12,2 2,0 ---	TW-1,14
															105	120	14,2 12,5		

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	
325																				
x	0,88				Gmina Koło (072) Obr. ew. PRZYBYŁÓW (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 78l, Db.b, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrz, so, db, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78			0,8	25	21	II	3	275	240	4,4 5,0	TP-0,88
y	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, OI 30l, podsz.: czm.p, ak, db, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48			0,8	14	15	II	12	182	250	8,8 6,4	TP-1,38
z	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, rkt.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, ak, db, jrz na 100%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 3 SO 3 BRZ	41 41 41	p.p		0,6	16 18 17	15 17 17	III I II	12	39 48 35 ---	5 5 5 ---	0,1 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
~a			0,23		Gmina Grzegorzew (052) Obr. ew. LADORUDZEK (0010) RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: LINIE		ZADRZEW	OL OL	35 28				22 18	19 16		4 4		3 2 ---	5	DRZEW-100%-0,00
~c			0,02		RP: ROWY															
~d			0,05		RP: DROGI L															
	27,51 4,74 4,74 22,77 22,77 27,51 27,51	2,43 2,43 2,43 2,43	0,61 0,61 0,61 0,61	2,79 2,79 2,79 2,79	= 33,34 = 4,74 Obr. ew. PRZYBYŁÓW (0020) = 4,74 Gmina Koło (072) = 28,60 Obr. ew. LADORUDZEK (0010) = 28,60 Gmina Grzegorzew (052) = 33,34 Powiat kolski (09) = 33,34 Woj. wielkopolskie (30)												5275 [5] (282)	211.1		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Koło (072) Obr. ew. PRZYBYŁÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 93m. max wys npm 106m.														
a	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, chm.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Md 55l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj, św, db na 90%, Info: 40% LMw, 5% OL	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		55		0,8	26	22	IA	12	315	270	7,0 8,1	TP-0,86
b			0,20		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Koło - Dąbie za odł. nr. 902		ZAKRZEW	CZM.P BEZ.C LSZ ŚW				0,3							
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrj, db na 100%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	55 55		0,8	24 23	22 21	IA III	12	289 22 311	805 60 865	20,7 1,3 22,0 7,9	AGROT-0,06 ODN-LUK-0,06 TP-2,67
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pl///gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 40% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md 7l, Ak 15l, podsz.: ak, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	6 7 7		0,6		1 2 4	II II I	32			0,2 0,2 --- 0,4 0,4	CW-0,90
f				1,22	RP. R (R VI)														
g				0,54	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW ZAKRZEW	GR IWA AK BEZ.C	80			0,1	58	11	3		1		
h				0,64	RP. R (R V)														
i				0,51	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
326 ~a			0,02		RP: DROGI L															
	4,55 4,55 4,55 4,55 4,55		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	= 7,68 = 7,68 Obr. ew. PRZYBYŁÓW (0020) = 7,68 Gmina Koło (072) = 7,68 Powiat kolski (09) = 7,68 Woj. wielkopolskie (30)												1135 (1)	29.4		
327 a	5,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Koło (072) Obr. ew. POWIERCIE WIEŚ (0018) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 95m. max wys npm 98m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, Brz 104I, Db.s 70I, Db.s, Brz, Czr.p 40I, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db.s 8I. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.s 8I. 3-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.s 8I. 4-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s 8I. 5-w cz. SW od gnia 0,27 ha Db.s 8I. 6-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 8I., Info: Jemiola	100 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	SO DB.S	104 8			0,6 0,3	32 1	23 11	II 3	3 22	232 248	1385 570	16,6 2,8	IVD-30%-5,97 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CW-1,50
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76I, Db.s 130I, Brz 30I, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 90%, 1-w cz. NW luka 0,16 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76			0,7	26	22	II	3	248	570	10,7 4,7	ODN-LUK-0,16
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 104I, Db.b, KI 40I, podsz.: czm.p, db, jrz, brz, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104			0,9	29	20	III	3	261	275	3,4 3,2	BRAK WSK-1,05

Oddz. 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
327 d	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Md 29l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 3 SO 1 BRZ	29 29 29	b.p	1,1	8 10 13	9 11 13	II I II	12	72 53 13 ---	290 215 50 ---	24,7 15,0 2,5 ---	TW-4,02
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 71l, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	71 130		0,8	29 50	25 24	I IV	3 3	266 32 ---	410 50 ---	8,2 0,5 ---	TP-1,54
g	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 104l, Db.s, Jw, Ak 40l, podsz.: czm.p, db, jw, brz na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.s 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s 6l. 3-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.s 6l. 4-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 6l. 5-w cz. SE od gnia 0,26 ha Db.s 6l. 6-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db.s 6l.	100 DB-SO (zg) 30	KO DRZEW	SO	104		0,7	32	21	III	3	212	1160	14,4 2,6	IVD-30%-5,46 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CW-1,50
h	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Jw 72l, Db.s 130l, Lp 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 100%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	24	21	II	3	248	540	10,9 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 i	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 92l, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, kru, db, jrz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	92 130		0,9	30 51	24 25	II III	2 3	281 37 ---	1090 145 ---	15,8 1,3 ---	BRAK WSK-3,88
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	26,38 26,38 26,38 26,38 26,38		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 26,79 = 26,79 Obr. ew. POWIERCIE WIEŚ (0018) = 26,79 Gmina Koło (072) = 26,79 Powiat kolski (09) = 26,79 Woj. wielkopolskie (30)											6203	124		
328 a	3,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Koło (072) Obr. ew. POWIERCIE WIEŚ (0018) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 92m. max wys npm 100m. Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	26	21	II	3	243	810	15,0 4,5	TP-3,33
b	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 89l, So, Os, Św 75l, Db.b, Ak, Czr.p 40l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz, kru na 90%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	30	23	II	3	285	1555	23,6 4,3	TP-5,46

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328 c	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 99l, Czr.p, Db.s, Brz, Kl 50l, podsz.: czm.p, kl, jrz, brz, kru, śl.t na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.s 8l. 2-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.s 8l. 3-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.s 8l. 4-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db.s 8l. 5-w cz. SE od gnia 0,29 ha Db.s 8l., Info: W cz.N-W przepompownia 0,03 ha, Jemiola	100 DB-SO (zg) 30	KO DRZEW SO PODR DB.S	99 8				0,6 0,3	31 2	21 2	III 12	3 12	186 950	12,8 2,5	IVD-30%-5,11 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CW-1,32	
d	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 99l, Db.s, Brz, Jw 50l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru, db na 90%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 64l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW SO	99 70				0,7	30 22	23 18	II III	3 3	277 1435	18,6 3,6	IVD-30%-5,18 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55	
f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.b, So 40l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru, brz na 70%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	88 70				0,6	31 22	20 18	III III	3 3	140 235 171	235 50 285	3,8 1,2 5,0 3,0	BRAK WSK-1,68
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Kl 26l, podsz.: czm.p, kru, brz, jw na 80%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Ol 100l. Db.s 140l., Info: 5% LMw	80 OL (zg)	DRZEW 3 OL 3 DB.S 3 BRZ 1 JW	26 26 26 26				1,0	17 13 20 17	18 14 20 15	I I I I	12	99 39 66 13 217	220 85 150 30 485	11,2 9,1 8,0 1,4 29,7 13,3	TW-2,24
							PRZES OL DB.S	100 140					40 88	23 25	3 3	105 25 130				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
328 h				0,66	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	WB OL OL	70 50 30			37 21 14	13 16 12		3 4 4		1 2 2 --- 5		
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 24,15 = 24,15 Obr. ew. POWIERCIE WIEŚ (0018) = 24,15 Gmina Koło (072) = 24,15 Powiat kolski (09) = 24,15 Woj. wielkopolskie (30)												5650 (5)	104.7	
329 a				6,03	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Koło (072) Obr. ew. SKOBIELICE (0022) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 92m. max wys npm 94m. Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP. Ł (Ł V), Info: Tab.50 POP		ZADRZEW ZAKRZEW	DB.B WB KRU OL TRZ	50			0,1	37 16		3		3		
b				0,22	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZAKRZEW	WB DB				0,7							
c				0,01	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZAKRZEW	WB				0,9							
d				0,97	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZAKRZEW	WB DB OL TRZ				0,9							
f				0,09	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZAKRZEW	WB				0,7							
g				0,34	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZADRZEW ZAKRZEW	DB.B WB DB	60			0,3	40 14		3		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	
329 h i j k				0,07 0,22 0,04 0,01	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V) RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V) RP. R-ROWY (W) RP. R-ROWY (W)		ZAKRZEW ZADRZEW ZAKRZEW	WB PRZ.CW BEZ.C DB.S WZ WB BEZ.C DER.B												
				8,00 8,00 8,00 8,00 8,00	= 8,00 = 8,00 Obr. ew. SKOBIELICE (0022) = 8,00 Gmina Koło (072) = 8,00 Powiat kolski (09) = 8,00 Woj. wielkopolskie (30)												(27)			
330 a b	1,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LADORUDZ (0016) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 96m. max wys npm 103m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Brz, Db.s 32l, pods.: brz, kru, czm.p, jrz, śł.t, db.s, db.c na 50%, Info: 20% BMśw, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 29l, pods.: kru, brz, czm.p, db.s, jrz na 20%, Info: 10% LMśw, Bobry	100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 BRZ	32 29 29			0,8 1,0	15 13 14 16	13 13 11 14	I I I II	12 12	147 147 8 --- 155	280 260 15 --- 275	16,5 8,7 18,3 0,7 --- 19,0 10,8	TW-1,90 TW-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, czm.p, jr, kru na 30%, Info: 10% LMśw, Bobry	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,1	12 14	12 13	IA I	12	124 31 ---	205 50 ---	19,9 3,1 ---	TW-1,66
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. msz, R. gjn.lśn, wrz.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 30l, pods.: czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	14 14 14		1,0		5 4 6	I II II	22			6,3 0,4 0,4 ---	CP-1,44
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Md, Brz 32l, pods.: kru, brz, jr, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,8	17	15	IA	12	183	135	7,5 10,1	TW-0,74
g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. jeż.spe, gjn.lśn, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Jw 32l, pods.: kru, czm.p, brz, śl.t, jr na 70%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	32 32		0,9	23 18	17 17	IA I	12	152 41 ---	260 70 ---	14,4 4,7 ---	TW-1,72
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Jał 29l, pods.: kru, brz, śl.t, czm.p na 30%, Info: 45% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	29 29 29		1,1	16 11 22	15 10 20	IA II I	12	131 23 23 ---	165 30 30 ---	10,9 2,9 1,8 ---	TW-1,27
																177	225	15,6 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, So.c, Gb, Bk, Brz 24l, podszt.: brz, czm.p, kru, jrz, śl.t na 50%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	24 24		1,1	14 13	12 12	IA I	12	93 31 ---	135 45 ---	12,9 5,8 ---	TW-1,44
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 13l, Brz 12l, podszt.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	11 12 12		1,0		5 4 9	IA I I	22			4,5 1,4 1,1 ---	CP-1,00
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	12,93 12,93 12,93 12,93 12,93		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 13,26 = 13,26 Obr. ew. LADORUDZ (0016) = 13,26 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 13,26 Powiat kolski (09) = 13,26 Woj. wielkopolskie (30)												1690	133.5	
331 a	1,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LADORUDZ (0016) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 96m. max wys npm 104m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	20	18	I	12	234	270	9,9 8,5	TP-1,16

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 38l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, os, wz na 80%, Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	38 38 30			1,0	23 24 13	21 20 13	IA I I	12	203 51 10 ---	730 185 35 ---	30,8 6,2 2,7 ---	TW-3,59
c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gl, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Md 43l, podsz.: kru, czm.p, śl.t, db.s, os, jrz, kl, gfg na 90%, Info: 35% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	43 43			0,8	26 26	21 23	IA I	12	156 78 ---	225 110 ---	7,9 3,2 ---	TP-1,43
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pls//gp, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, OI 69l, Db.s 130l, Os 50l, podsz.: kru, jrz, czm.p, os, śl.t, kl na 90%, Info: 5% LMśw, 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	69 69 69			0,9	35 34 31	28 25 26	IA I I	12	315 34 34 ---	770 85 85 ---	15,0 1,8 1,1 ---	TP-2,44
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Lp 31l, podsz.: czm.p, kru, brz, os, gfg na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 MD	31 31			1,0	17 22	16 19	I I	12	122 20 ---	110 20 ---	7,9 1,0 ---	TW-0,91

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. szad, R. jeź.spe, trawy, pzm.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 43l, Jw, Bk, Md 23l, podsz.: kru, śl.t. glg, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	43 43 43		0,6	26 27 25	22 20 20	IA I I	22	100 48 30 ---	160 75 50 ---	5,7 2,2 2,0 ---	TP-1,60
h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Jw 30l, podsz.: kru, śl.t. gb, czm.p. glg, jw, brz, db.s, kl.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	30 30 30		1,1	20 15 23	16 14 20	IA I I	12	116 39 46 ---	345 115 135 ---	21,2 8,8 7,9 ---	TW-2,96
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	14,09 14,09 14,09 14,09 14,09		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 14,27 = 14,27 Obr. ew. LADORUDZ (0016) = 14,27 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 14,27 Powiat kolski (09) = 14,27 Woj. wielkopolskie (30)											3531	135,3		
332 a	5,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LADORUDZ (0016) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 101m. max wys npm 107m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	48 48		0,8	27 31	24 26	IA I	12	251 26 ---	1420 145 ---	43,5 4,3 ---	TP-5,66
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Gb, So.c 48l, So, Brz, Md 58l, podsz.: kru, czm.p. db.s, jr, śl.t. glg, jw, gb na 80%											277	1565	47,8 8,4	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 80l, Jw, Gb, Os, Md 42l, Db.s, Jw, Wz 28l, Bk 15l, podsz.: kru, czm.p, śl.t, brz, wz, głg, jr, jw, gb na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Bk 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	42 28 42 42		0,9	24 25 22 25	21 21 17 21	IA I II I	12	165 26 17 26 ---	370 60 40 60 ---	13,5 2,9 1,9 1,7 ---	TP-2,24
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, gjn.lśn, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Md 36l, Kl.p 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, śl.t, db.s, jw, głg, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	36 36		0,8	21 18	18 17	IA I	12	203 15 ---	670 50 ---	30,6 2,7 ---	TP-3,29
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, der.b na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	30 30		1,0	18 15	16 15	IA I	12	155 39 ---	495 125 ---	30,6 9,5 ---	TW-3,20
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, zch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 42l, podsz.: kru, czm.p, db.s, gb, lsz, brz, śl.t na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,8	24	20	IA	12	260	345	12,7 9,5	TP-1,33
g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Md, Jw, Ak 36l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s, ak, jw na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	19	16	IA	12	285	615	28,0 13,0	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332 h ~a ~b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Brz, Md 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz,Db.s 72l., Info: 10% LMśw RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ DB.S	30 72 72 72			1,1	15 28 30 36	16 25 23 18	IA 3 3 3	12 3 3 3	232 33 6 4 ---	400 33 6 4 43	24,8 14,3	TW-1,73
	19,60 19,60 19,60 19,60 19,60		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,03 = 20,03 Obr. ew. LADORUDZ (0016) = 20,03 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 20,03 Powiat kolski (09) = 20,03 Woj. wielkopolskie (30)											4838	206.7			
333 a b	5,85 4,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LADORUDZ (0016) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 101m. max wys npm 110m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 43l, mjs Md, Os, Św, Wz, Gb 43l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, glg, gb, lp na 90%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So,Brz 72l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, P. zad, R. zch.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Lp 52l, Db.s 72l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, db.s, jw, gb na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	43 szt 43 nat	0,6	28 24	23 21	IA I	23 23	100 78 ---	585 455 ---	20,7 13,0 ---	TP-5,85		
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	30 29	24 24	IA I	12	264 26 ---	1270 125 ---	35,1 2,7 ---	TP-4,81		
																290	1395	37,8 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(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
333 c	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, gjn.lśn, zch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ak, Os, Gb, Md 41l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, jrj, jw, gb na 100%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41		0,9	25 25	20 21	IA I	12	216 43 ---	1255 250 ---	47,4 7,6 ---	TP-5,80
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Gb, Js, Md 35l, podsz.: czm.p, jw, brz, jrj, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	35 35		1,0	23 22	18 17	IA I	12	244 20 ---	520 45 ---	25,0 2,5 ---	TW-2,14
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. trawy, gls.jas, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Gb, Md 35l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru, jw, śl.t na 80%, Info: 10% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 DB.S	35 35		0,9	22 21	17 17	IA I	13	142 61 ---	275 115 ---	13,0 6,7 ---	TW-1,92
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Brz, Md, Jw, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, brz, db.s, jw na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,0	24	18	IA	12	274	450	21,6 13,1	TW-1,65
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,51 = 22,51 Obr. ew. LADORUDZ (0016) = 22,51 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 22,51 Powiat kolski (09) = 22,51 Woj. wielkopolskie (30)												5345	195,3	

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
334					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LADORUDZ (0016) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 99m. max wys npm 109m.														
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Gb, Db.s 75l, podszt.: czm.p, gb, db.s, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		75		0,6	32	27	IA	2	311	705	12,4 5,5	TP-2,27
b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 75l, podszt.: czm.p, db.s, kru, lp, jw na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,8	29	25	I	3	329	485	9,0 6,1	TP-1,47
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. jsn.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP mjs Gb, Db.s, Brz 79l, IIP, podszt.: gb, czm.p, śl.t, lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	79 szt		0,7	37	28	IA	2	357	950	15,6 5,9	TP-2,66
d	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. jsn.spe, flk.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 79l, IIP, podszt.: gb, lsz, śl.t, der.b na 50%	100 DB (niezg) Przeb. B	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	79 szt 79 szt 110 szt		0,7	39 33 45	27 27 28	I I II	3 3 3	210 69 37 ---	795 260 140 ---	13,9 4,8 1,6 ---	TP-3,79
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ziel, R. jsn.spe, flk.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Wz 79l, Db.s 110l, IIP mjs Db.s 60l, podszt.: gb, lsz, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 GB	79 szt 79 szt		0,7	37 25	26 19	I III	2 3	274 18 ---	435 30 ---	7,6 0,7 ---	TP-1,58
									60	nat	0,2	19	17	III	13	37	60	2,1 1,3	

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
334 g	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 52l, Gb 30l, podsz.: gb, brz, lsz, jr, śl.t na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 GB 1 BRZ	52 52 52 52		0,9	29 32 15 26	24 24 15 23	I IA III I	12	162 68 13 26 --- 269	530 220 45 85 --- 880	17,0 6,1 1,9 1,8 --- 26,8 8,2	TP-3,27
h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. zaw.spe, bdz.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 63l, Db.s, Gb 43l, podsz.: gb, św, lsz, wz, db.s na 70%, 1- w cz. W kępa 0,44 ha Db.s,Gb,Brz 46l.	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 MD 1 BRZ	63 63 63 63		0,8	35 32 37 33	26 26 27 25	I IA I I	12	128 111 68 26 --- 333	340 295 180 70 --- 885	8,5 6,4 3,6 1,1 --- 19,6 7,4	TP-2,66
~a			0,18		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 14, naw. utwardzona														
~b			0,28		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	17,70 17,70 17,70 17,70 17,70		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,17 = 18,17 Obr. ew. LADORUDZ (0016) = 18,17 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 18,17 Powiat kolski (09) = 18,17 Woj. wielkopolskie (30)											5945	124,2		

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
335					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LADORUDZ (0016) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 103m. max wys npm 109m.														
a	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz, Dg 69l, Db.s 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw, Kl, Św 40l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, db.s, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.S 1 MD	69 szt 69 szt 69 szt		0,8	34 27 38	27 23 28	IA II I	12	281 26 34 ---	1560 145 190 ---	30,4 3,5 3,3 ---	TP-5,55
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Md, Ak 69l, podsz.: db.s, brz, jrz, kru, czm.p na 50%, Info: 15% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	27 23	23 I	I 12	298 470	470	9,7 6,1	TP-1,58	
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 50l, podsz.: gb, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	50 50		0,9	28 26	24 22	IA I	12	294 26 ---	320 30 ---	9,3 1,0 ---	TP-1,09
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, zch.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św, Db.c 50l, podsz.: gb, lsz, db.s na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	50 50 50		0,9	29 25 23	23 22 18	IA I II	13	225 52 17 ---	720 165 55 ---	20,8 5,6 2,1 ---	TP-3,19
							PRZES	DB.S	180			70	23		3		4	8,9	

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
335 f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 75l, mjs Db.s, Jw 55l, Jw 70l, So, Db.s 95l, podszt.: gb, kru, lsz, brz, jw, glg, db.s na 80%, Info: 30% Lśw, 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 GB 1 OS	55 55 55 55		0,8	29 28 20 34	25 23 19 26	IA I II I	12	183 47 26 34 ---	185 45 25 35 ---	4,7 0,9 0,9 0,7 ---	TP-1,00
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Św, Brz 67l, Gb, Db.s 50l, podszt.: gb, czm.p, kru, lsz, db.s na 100%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 DB.S	67 67		0,7	35 33	28 24	IA I	13	187 111 ---	565 335 ---	11,4 7,7 ---	TP-3,03
h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: gb, kru, jrz, czm.p, jw, db.s na 90%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.S 1 BRZ	60 60 60 60		0,9	31 38 29 29	26 31 23 25	IA I I I	13	221 68 34 26 ---	655 200 100 75 ---	15,1 4,3 2,7 1,3 ---	TP-2,96
~a			0,19		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 14 naw. utwardzona														
~b			0,09		RP: LINIE														
	18,40 18,40 18,40 18,40 18,40		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 18,68 = 18,68 Obr. ew. LADORUDZ (0016) = 18,68 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 18,68 Powiat kołski (09) = 18,68 Woj. wielkopolskie (30)												6089	146.3	

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
336					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LADORUDZ (0016) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 104m. max wys npm 111m.														
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pyg, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 75l, Db.s 40l, pods.: czm.p, jr, kru, gb, jw, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		75		0,9	36	29	IA	2	439	955	16,7 7,7	TP-2,17
b	15,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db.s, Brz, Db.c, Kl.p, Dg, Lp 66l, Db.s, Gb, So 40l, pods.: czm.p, jr, gb, db.s, kru, jw, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 ŚW	66 10 10		0,7 0,3	33	27	IA	12 12	306	4775	98,2 6,3	TP-15,61
~a			0,08		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 14, naw. utwardzona														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	17,78 17,78 17,78 17,78 17,78		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,14 = 18,14 Obr. ew. LADORUDZ (0016) = 18,14 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 18,14 Powiat kolski (09) = 18,14 Woj. wielkopolskie (30)											5730	114,9		

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
337					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LADORUDZ (0016) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 104m. max wys npm 111m.														
a	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 65l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, kru, ak, jw na 100%, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		65		0,8	34	26	IA	12	340	1090	22,8 7,1	TP-3,20
b	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Db, Ak, Jw 69l, Jw, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jw, jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		69 69		0,9	35 40	28 29	IA I	12	357 34 ---	1455 140 ---	28,3 2,4 ---	TP-4,07
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 65l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru, jw na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,8	26	22	I	12	315	465	10,3 7,0	TP-1,47
d	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s 53l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, jrz, śl.t na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		53		0,7	27	23	IA	12	264	830	22,4 7,1	TP-3,15
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Db.s 48l, podsz.: czm.p, db.s, gb, śl.t, brz, jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		48 48		0,9	26 28	23 22	IA I	12	286 26 ---	750 70 ---	22,9 1,6 ---	TP-2,62
																312	820	24,5 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
337 ~a ~b ~c ~d			0,11 0,09 0,07 0,14		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L																
	14,51 14,51 14,51 14,51 14,51		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 14,92 = 14,92 Obr. ew. LADORUDZ (0016) = 14,92 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 14,92 Powiat kolski (09) = 14,92 Woj. wielkopolskie (30)												4800	110.7			
338 a b c	1,74 1,05 6,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LADORUDZ (0016) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 104m. max wys npm 113m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. jeź.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 69l, So, Ak 75l, Lp 35l, podsz.: czm.p, jw, kru, ak, gb, db.s na 90% 100 DB-SO (zg) DRZEW 8 SO 69 szt 0,7 33 28 IA 12 255 445 8,6 1 DB.S 1 DB.S 75 szt 35 28 I 12 34 60 1,2 1 JW 69 szt 28 22 II 26 45 1,3 --- --- 315 550 11,1 --- --- 34 60 6,4 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeź.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Ak, Brz 75l, podsz.: gb, czm.p, db.s, kru na 90% 140 GB-DB (cz zg) DRZEW 9 DB.S 75 0,8 35 27 I 12 329 345 6,8 1 SO 1 SO 75 32 27 IA 37 40 0,7 --- --- 366 385 7,5 --- --- 7,1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Jw 41l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.s, jw na 90% 100 DB-SO (cz zg) DRZEW 9 SO 41 0,9 21 19 IA 12 251 1735 65,7 1 BRZ 1 BRZ 41 26 20 I 17 120 3,6 --- --- 268 1855 69,3 --- --- 10,0																TP-1,74 TP-1,05 TP-6,92

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	
338 d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 33l, podsz.: czm.p, brz, kru, śl.t, db.s, gfg, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	33 33 33			0,9	19 20 25	17 17 20	IA I I	12	112 41 41 ---	360 130 130 ---	18,8 8,3 6,6 ---	TW-3,20
f	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. trawy, jeż.spe, gjn.łśn, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Brz 28l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, śl.t, gfg, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	28 28			1,2	17 15	16 15	IA I	12	162 39 ---	595 145 ---	41,7 12,6 ---	TW-3,68
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
	16,59 16,59 16,59 16,59 16,59		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,96 = 16,96 Obr. ew. LADORUDZ (0016) = 16,96 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 16,96 Powiat kolski (09) = 16,96 Woj. wielkopolskie (30)												4210	175.9		
339 a	0,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Olszówka (092) Obr. ew. OSTRÓW KOLONIA (0013) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 99m. max wys npm 110m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29			1,0	11 10	10 II	12	108	95	8,2 9,2	TW-0,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podszt.: czm.p, brz, ak, db.s, db.c, so na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ak 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	22	20	IA	12	242	945	35,7 9,2	TP-3,90
c	4,62				Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LADORUDZ (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, 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 Brz, Db.s, Md 68l, podszt.: czm.p, db.s, brz, kru na 80%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	26	22	I	12	306	1415	29,7 6,4	TP-4,62
d	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md, Św 61l, podszt.: gb, kru, lsz, der.b, jr, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db.s,Brz,Gb 45l., Info: 10% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	61 61		0,8	34 33	26 26	IA I	12	255 94 ---	1225 450 ---	27,7 11,7 ---	TP-4,80
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 55l, Db.s 90l, podszt.: czm.p, jr, lsz, db.s, kru na 90%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55		0,8	30 28	25 24	IA I	12	306 26 ---	315 25 ---	8,1 0,8 ---	TP-1,03
g	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Md 67l, Db.s 100l, Gb, Św 40l, podszt.: kru, czm.p, gb, lsz, śl.t, jr, db.s na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	67 67		0,9	37 35	26 27	I IA	12	238 119 ---	675 335 ---	15,4 6,8 ---	TP-2,83

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 h	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.c, Brz 57l, podsz.: gb, kru, czm.p, db na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	57 57 57		0,7	32 30 36	25 24 27	IA I I	13	187 77 26 ---	1240 510 170 ---	30,5 14,5 4,0 ---	TP-6,62
~a			0,32		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 14, naw. utwardzona														
~b			0,10		Gmina Olszówka (092) Obr. ew. OSTRÓW KOLONIA (0013) RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 13, naw. utwardzona														
~c			0,24		Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LADORUDZ (0016) RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 13, naw. utwardzona														
~d			0,08		Gmina Olszówka (092) Obr. ew. OSTRÓW KOLONIA (0013) RP: DROGI L														
	24,69 19,90 19,90 4,79 4,79 24,69 24,69		0,74 0,56 0,56 0,18 0,18 0,74 0,74		= 25,43 = 20,46 Obr. ew. LADORUDZ (0016) = 20,46 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 4,97 Obr. ew. OSTRÓW KOLONIA (0013) = 4,97 Gmina Olszówka (092) = 25,43 Powiat kolski (09) = 25,43 Woj. wielkopolskie (30)												7400	193.1	

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			
	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	
340					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LADORUDZ (0016) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 108m. max wys npm 111m.															
a	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, dąb.roz, fłk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Db.s 95l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb na 50%	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	72 szt 72 szt		0,6	34 37	26 26	I IA	12	247 27 ---	660 70 ---	13,7 1,3 ---	TP-2,68	
							IIP	6 GB 2 GB 2 GB	50 nat 72 nat 40 nat		0,5	19 23 12	18 20 14	II III II	22	59 23 14 ---	160 60 40 ---	6,0 1,7 2,0 ---		
																96	260	9,7 3,6		
b	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Brz 72l, Db.s 95l, IIP mjs Db.s 50l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, wz, db.s, lsz, czm.p na 90%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Brz, So, Ak 60l. Św 35l.	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB.S	72 szt 72 szt		0,8	38 34	29 26	IA I	3 3	229 146 ---	1170 745 ---	21,6 15,5 ---		TP-5,11
							IIP	GB	50 nat		0,3	18	16	II	13	59	300	11,5 2,3		
c	11,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Jw, Wz, Os, Md 44l, Brz 55l, Św, Gb 28l, Db.s 160l, Db.s 130l, Gb 80l, podsz.: lsz, gb, kru, db.s, so.c, św, jw na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 GB	44 55 44 44 55		0,9	24 30 25 26 22	20 24 22 23 18	I I I IA II	12	87 61 43 26 17 ---	990 695 490 295 195 ---	40,0 20,7 13,5 10,2 6,4 ---		TP-11,39
							PRZES	DB.S	220			126	25		3		18	8,0		
d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. zaw.spe, dąb.roz, fłk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 79l, Gb 50l, podsz.: gb na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 GB	79 79 79		0,7	37 39 28	27 27 21	I I III	12	119 137 46 ---	65 75 25 ---	1,2 1,3 0,6 ---		TP-0,56
																302	165	3,1 5,5		

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
340 ~a			0,18		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 13, naw. utwardzona														
~b			0,10		RP: LINIE														
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 20,02 = 20,02 Obr. ew. LADORUDZ (0016) = 20,02 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 20,02 Powiat kolski (09) = 20,02 Woj. wielkopolskie (30)												6053	167.2	
341 a	2,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LADORUDZ (0016) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 107m. max wys npm 111m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. szad, R. jeż.spe, zch.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 67l, Db.s 95l, podsz.: gb, db.s, kru, czm.p, jr, lsz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	67 67		0,7	33 32	27 25	IA I	12	264 60 ---	550 125 ---	11,1 2,9 ---	TP-2,08
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, gjn.lśn, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s 45l, Gb 33l, podsz.: kru, brz, gb, czm.p, śl.t, db.s, jw, so na 70%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Db.s 19l., Info: 40% Lśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 BRZ	45 nat 45 szt 33 szt 33 nat		0,6	26 27 16 20	21 23 15 19	I IA I I	13	78 43 17 9 ---	140 75 30 15 ---	3,7 2,6 1,9 0,7 ---	TP-1,80
c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Md 45l, podsz.: czm.p, bk, kru, brz, gb, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	45 45 45		1,0	25 26 26	22 18 22	IA II I	12	242 17 43 ---	750 55 135 ---	24,9 2,3 3,5 ---	TP-3,09
							PODR	BK	15		0,2		3		12	302	940	30,7 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
341 d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Md, Lp, Św, Kl.p 51l, podsz.: czm.p, db.s, gb, śl.t, kru, jw, lp na 80%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,7	29 26	23 22	IA I	12	230 17 ---	880 65 ---	24,9 1,4 ---	TP-3,82
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb 67l, Db.s, Brz, Bk 55l, podsz.: gb, kru, czm.p, jrz, db.s na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	67 67		0,9	36 35	27 26	I IA	12	238 119 ---	440 220 ---	10,1 4,4 ---	TP-1,85
g	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Md 66l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrz, bk na 80%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Bk 13l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	66		0,7	30	25	IA	13	315	1110	22,8 6,5	TP-3,52
h	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Brz, Lp 57l, Db.s 40l, Db.s 85l, podsz.: gb, czm.p, db.s, jrz, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Św 28l., Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	57 57	szt szt	0,8	29 40	26 30	IA I	12	255 60 ---	905 215 ---	22,3 4,9 ---	TP-3,55
~a			0,22		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 13, naw. utwardzona														
~b			0,13		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
341																			
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,06 = 20,06 Obr. ew. LADORUDZ (0016) = 20,06 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 20,06 Powiat kolski (09) = 20,06 Woj. wielkopolskie (30)												5800	144,4	
342					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LADORUDZ (0016) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 107m. max wys npm 111m.														
a	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//ps, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Gb 41l, Db.s 75l, podsz.: kru, db.s, brz, jw, śl.t, gb, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BRZ	41 41 41		0,8	23 24 25	20 19 21	IA I I	12 12 12	147 35 35 ---	655 155 155 ---	24,7 6,9 4,7 ---	TP-4,44	
b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md, Jw, Brz, Os 35l, podsz.: brz, czm.p, śl.t, kru, ak, jw, os na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	35 75		1,0	22 36	18 16	IA 3	12 3	274 8	1155	55,3 13,1	TW-4,22	
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 74l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, kru, ak, jw, lp na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db.s,Md 49l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Bk 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 JW	74 74 74	szt szt szt	0,9	35 34 33	26 24 23	I II II	2 3 3	293 37 27 ---	545 70 50 ---	10,3 1,5 1,3 ---	CP-0,07 TP-1,79	
~a			0,05		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 13, naw. utwardzona		PODRII	JW	35	nat	0,2	14	16	I	12	18	35		
~b			0,14		RP: LINIE														
	10,52 10,52 10,52 10,52 10,52		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 10,71 = 10,71 Obr. ew. LADORUDZ (0016) = 10,71 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 10,71 Powiat kolski (09) = 10,71 Woj. wielkopolskie (30)												2828	104,7	

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
343					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LADORUDZ (0016) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 106m. max wys npm 112m.														
a	10,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, zch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 45l, Db.s 56l, Db.s, Ak 75l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jw, śl.t, brz, glg, gr na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO	45 45 56		0,8	23 23 28	21 19 25	IA I IA	12	216 17 35 ---	2190 170 355 ---	73,0 6,7 8,9 ---	TP-10,14
b	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 74l, podsz.: czm.p, jw, ak, db.s, wz, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 AK 1 JW	74 szt 74 szt 74 szt 74 szt		0,7	34 33 37 39	26 24 25 23	I II I II	2 3 3 2	201 27 27 27 ---	175 25 25 25 ---	3,3 0,5 0,3 0,6 ---	TP-0,86
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 24l, podsz.: czm.p, brz, jrz, os, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 2 BRZ	24 24 24		1,6	13 15 14	14 18 14	IA I I	12	139 23 46 ---	425 70 140 ---	40,9 9,1 8,4 ---	TW-3,05
							PRZES	BRZ JB DB.S AK BRZ OS	75 75 65 65 40 40			33 55 38 38 20 26	19 15 18 18 18 18		3 4 3 4 4 3	2 2 7 1 2 1 ---	15		
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 13, naw. utwardzona														
~c			0,12		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
343																			
	14,05 14,05 14,05 14,05 14,05		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 14,46 = 14,46 Obr. ew. LADORUDZ (0016) = 14,46 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 14,46 Powiat kolski (09) = 14,46 Woj. wielkopolskie (30)												3655	151.7	
344					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LADORUDZ (0016) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 100m. max wys npm 109m.														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 86l, Db.s, Ak 50l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jrjz na 80%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	86		0,8	30	25	I	2	324	335	5,3 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35
b	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, P. szch, R. jeż.spe, ori.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Ak 88l, Db.s, Gb, Os, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, jrjz, lsz, db.s, ak, gb, kl na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PRZES	SO DB.S	88 150		0,7	34	29	IA	2	333	2745 12	39,4 4,8	Działka nr 1: IIIA-30%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 Działka nr 2: IIIA-30%-5,17 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
c	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Gb, Db.s, Ak 88l, Db.s, Gb, Ak 60l, podsz.: gb, bez.c, glg, ak, lsz na 100%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	88		0,7	40	27	I	2	299	1260	19,2 4,6	IIIB-40%-4,21 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68
d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, Db.s, Brz 36l, podsz.: db.s, kru, brz, jrjz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	30	23	II	3	241	505	8,1 3,9	Działka nr 1: 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 f	1,70				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, podszt.: db.s, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	27	22	II	3	241	410	6,5 3,8	Działka nr 1: IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59 TP-0,11
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Db.s 86l, Db.s, Ak 50l, podszt.: db.s, kru, ak, jrz, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,7	39	29	IA	2	333	545	8,0 4,9	TP-1,63
~a			0,06		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 14, naw. utwardzona														
~b			0,21		RP: LINIE														
	18,93 18,93 18,93 18,93 18,93		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 19,20 = 19,20 Obr. ew. LADORUDZ (0016) = 19,20 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 19,20 Powiat kolski (09) = 19,20 Woj. wielkopolskie (30)											5812	86.5		
345 a	3,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LADORUDZ (0016) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 97m. max wys npm 108m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, Db.s, Jw 60l, podszt.: kru, czm.p, jrz, lsz, db.s, jw, ak na 90%, Info: 20% BMśw, 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,7	34	28	IA	2	357	1405	24,2 6,2	TP-3,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 b	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. jeż.spe, zch.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Wz 75l, Gb, Jw 60l, podsz.: gb, czm.p, kru, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 JW 2 GB	75 45 45	szt nat nat	0,7 0,4	34 17 15	28 17 14	IA I II	2 13	357 55 9 --- 64	1005 155 25 --- 180	17,6 6,3	TP-2,81
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. trawy, blk.kur, jsn.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Wz 34l, podsz.: czm, bez.c, kru, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	34 34		0,9	25 26	22 21	I I	12	285 20 --- 305	580 40 --- 620	20,9 1,6 --- 11,1	TW-2,03
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. szad, R. trawy, blk.kur, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 57l, podsz.: czm, der.b, kru, jrz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Db.s 16l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	57 57 57		0,6	31 31 30	24 23 24	IA II I	12	111 94 43 --- 248	95 80 35 --- 210	2,3 1,5 0,7 --- 4,5 5,4	CP-0,14 TP-0,70
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Bk 20l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	20 20		0,8	12 13	10 11	I IA	12	20 20 --- 40	40 40 --- 80	10,0 6,0 --- 16,0 8,5	TW-1,89
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Jw, Brz 68l, Db.s 90l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s, so na 90%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	30	26	IA	12	349	880	17,4 6,9	TP-2,52

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 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
345 h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps////pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 64l, Db.s 90l, Jw, Db.s, Gb, Lp 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, jw, gb na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 64		0,7	28 30	25 26	IA I	12	272 26 ---	305 30 ---	6,5 0,7 ---	TP-1,12
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/gl, P. zad, R. trawy, dąb.roz, bar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Brz 28l, Brz 19l, podsz.: brz, czm, lsz, wz, kru, trz, ol na 90%	140 OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 OL	28 28 19		1,2	13 16 20	13 14 16	I IA I	12	93 46 31 ---	85 40 30 ---	7,4 2,9 2,1 ---	TW-0,91
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, blk.kur, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Wz, Brz, Db.s 34l, podsz.: czm, brz, jrz, der.b, kru, bez.c, wz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	34		0,9	24	21	I	12	315	620	22,4 11,4	TW-1,97
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
	18,02 18,02 18,02 18,02 18,02		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 18,27 = 18,27 Obr. ew. LADORUDZ (0016) = 18,27 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 18,27 Powiat kolski (09) = 18,27 Woj. wielkopolskie (30)											5497	144.2		

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	
346					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LADORUDZ (0016) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 104m. max wys npm 106m.															
a				3,30	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW	WZ WZ WZ JS	120 70 40 40			95 40 25 22	17 17 10 10		3 3 3 4			9 2 1 1 ---	13	
b				0,05	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW	WB DB				0,3								
c				2,04	RP. R (R IIIB) R (R IVA)															
d				0,20	RP. R (Lzr-R IVA) R (Lzr-R IIIB)		ZADRZEW	WZ JS	120 50			116 20	16 14		3 4			3 3 ---	6	
							ZAKRZEW	BEZ.C JW JS WZ ŚL.T				0,1								
f				0,84	RP. S-R (S-R IIIB)		ZADRZEW	LP LP WZ JS JB	110 80 90 40 50			66 33 44 16 35	19 16 19 12 8		3 3 3 4 4			20 2 2 1 6 ---	31	
							ZAKRZEW	ŚL.T WZ LSZ LP				0,2								
g	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gs, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Wz 60l, podsz.: ak na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 AK	110 30	o.p o.p		0,4	77 16	19 14	IV II	3 4	68 5 ---	15	0,1 0,1 --- 0,2 0,8	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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
346 h				0,21	RP. DROGI P (Dr), Info: Nawierzchnia bitumiczna															
	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25			6,64 6,64 6,64 6,64 6,64	= 6,89 = 6,89 Obr. ew. LADORUDZ (0016) = 6,89 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 6,89 Powiat kolski (09) = 6,89 Woj. wielkopolskie (30)												15 (50)	0,2		
347 a b c	1,15 2,88 3,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 94m. max wys npm 99m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 96l, Kl, Ak 30l, pods.: czm.p, lp, jw, brz, db.c na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, brz, so, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 95l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 95l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 95l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 4l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz 96l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 96l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha So 96l., Info: 15% BMśw, So z siewu	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ	96 9 11 2 3			0,9 1,0 0,8	27 3 5 27 21	21 II II 21 19	III II II II II	3 12 12	249 68	285 68 90 5 95	4,0 3,5 1,7 --- 1,7 0,6 1,7 --- 1,7 0,5	BRAK WSK-1,15 CP-2,88 PIEL-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(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
347 d	10,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 96l, Brz, Db.b, Db.c, Ak, Lp 30l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 90%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	29	21	III	3	249	2630	37,2 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72 Działka nr 2: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25
f				0,46	Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP. R (R V)														
g	0,05				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDW, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, trnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz, jw, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,8	33	19	III	3	221	10	0,1 2,0	BRAK WSK-0,05
h				1,25	Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP. R (R VI)														
i	2,02				Gmina Koło (072) Obr. ew. PRZYBYŁÓW (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AUj, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b, Brz 82l, Db.b, Brz, So 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	28	21	II	3	267	540	9,2 4,6	TP-2,02
~a			0,05		Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) RP: DROGI L														
~b			0,01		Gmina Koło (072) Obr. ew. PRZYBYŁÓW (0020) 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
347																			
	20,16 2,02 2,02 18,14 18,14 20,16 20,16		0,06 0,01 0,01 0,05 0,05 0,06 0,06	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	= 21,93 = 2,03 Obr. ew. PRZYBYŁÓW (0020) = 2,03 Gmina Koło (072) = 19,90 Obr. ew. RZUCHÓW (0020) = 19,90 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 21,93 Powiat kolski (09) = 21,93 Woj. wielkopolskie (30)												3628	53.9	
348					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 93m. max wys npm 97m.														
a	2,05				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Db.b, Brz 30l, pods.: czm.p, kru, db, brz, św na 80%, Info: 15% Bw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,7	24	20	II	3	234	480	9,7 4,7	TP-2,05
b	1,29				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 45l, pods.: czm.p, kru, św, db, jrz na 70%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81		0,8	29 30	23 23	II II	3 3	258 22 ---	335 30 ---	5,8 0,2 ---	TP-1,29
c	9,79				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 Brz 81l, pods.: so, czm.p, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	24	19	III	3	245	2400	43,5 4,4	TP-9,79

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(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
348 d	3,25				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. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, db, so, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,8	26	20	III	3	249	810	10,9 3,4	TP-3,25
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmi.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 711, podszt.: so, brz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	22	20	II	3	266	475	9,8 5,5	TP-1,78
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	18,16 18,16 18,16 18,16 18,16		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,63 = 18,63 Obr. ew. RZUCHÓW (0020) = 18,63 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 18,63 Powiat kolski (09) = 18,63 Woj. wielkopolskie (30)											4530	79.9		
349 a	3,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 93m. max wys npm 98m. Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 811, So, Brz 501, podszt.: czm.p, kru, so, brz, jrz na 80%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,7	28	24	I	3	276	915	15,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 TP-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	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
349																			
b	1,20				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 90%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53		0,7	24 23	21 22	I I	12	192 44 --- 236	230 55 --- 285	6,6 1,1 --- 7,7 6,4	TP-1,20
c	1,14				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. szad, R. mał.wś, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	18 18		1,0	12 10	14 11	I I	11	160 10 --- 170	180 10 --- 190	14,3 1,0 --- 15,3 13,4	TW-1,14
d	1,46				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,8	29	25	I	3	324	475	8,0 5,5	TP-1,46
f	12,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 81l, podsz.: czm.p, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	22	19	III	3	254	3150	57,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84 TP-9,56
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty 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
349																			
	19,52		0,20		= 19,72												5029	103,7	
	19,52		0,20		= 19,72 Obr. ew. RZUCHÓW (0020)														
	19,52		0,20		= 19,72 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045)														
	19,52		0,20		= 19,72 Powiat kolski (09)														
	19,52		0,20		= 19,72 Woj. wielkopolskie (30)														
350					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 94m. max wys npm 99m.														
a	15,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz, So.b 97l, Db.c, Db.b, Bk, Brz 30l, podszt.: czm.p, db, brz, jrz, so na 90%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	32	22	II	3	350	5400	72,1 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 2: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 TP-7,66
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, db, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	20	18	II	12	267	255	6,1 6,4	TP-0,96
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 30l, podszt.: czm.p, db, so, brz, jw na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	28	20	III	3	221	410	5,7 3,1	TP-1,85
d	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, So.b 99l, Db.b, Jw, Ak, Lp, Św, Ol 50l, Brz 30l, podszt.: czm.p, db, św, jw, kru na 100%, Info: 40% BMw, 5% Lw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 OL	99 99		0,8	33 35	24 25	II II	3 3	281 41 ---	1140 165 ---	14,7 1,6 ---	IIIA-30%-4,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
																322	1305	16,3 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
350 f	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Brz 60l, Kl, Db.b, Bk, Brz, Lp 30l, podsz.: czm.p, db.b, jr, kl, brz na 100%, Info: Strefa ochronna pomnika	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	34	23	II	3	336	130	1,7 4,5	BRAK WSK-0,38
g	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Db.b, Brz 30l, mjs Db.b, Brz 97l, podsz.: czm.p, db, jr, jw, bk na 90%, Info: Strefa ochronna pomnika, 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	33	22	II	3	313	1570	21,0 4,2	BRAK WSK-5,02
~a			0,14		RP: LINIE														
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 27,83 = 27,83 Obr. ew. RZUCHÓW (0020) = 27,83 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 27,83 Powiat kolski (09) = 27,83 Woj. wielkopolskie (30)											9070	122,9		
351 a	2,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 95m. max wys npm 100m.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 11		1,0		1 3	III IV	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,77
							PRZES	SO	98			26	21		3		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Brz, So 12l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 98l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 12l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 98l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 3			0,8			II II	12			1,4 --- 1,4 0,5	PIEL-2,90
c	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	76			0,8	23	20	II	3	266	1215	23,0 5,0	TP-4,57
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	64			0,8	21	19	II	12	240	345	8,2 5,7	TP-1,44
f	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Jw 10l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 99l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 99l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD SO	9 10 10 99			1,0		3 2 6 20	I II I	12		44		CP-2,74
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 4l, mjs Md, Lp, Św 4l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 100l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 100l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B SO DB.B	2 4 100 100			0,9		27 42	21 21	II III	11		49 2 --- 51	PIEL-2,79

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
351 h	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 120l, Kl 30l, pods.: czm.p, kru, db, brz, jw na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	33	22	III	3	221	840	11,1 2,9	IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,58 = 21,58 Obr. ew. RZUCHÓW (0020) = 21,58 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 21,58 Powiat kolski (09) = 21,58 Woj. wielkopolskie (30)											2565	44,2		
352 a	11,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 96m. max wys npm 100m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 68l, pods.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	18	16	III	12	205	2315	53,8 4,8	TP-11,30
b	11,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, Ak 30l, pods.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 104l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	24	20	II	12	245	2720	59,7 5,4	TP-11,11
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			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
352																			
	22,41		0,32		= 22,73												5035	113,5	
	22,41		0,32		= 22,73 Obr. ew. RZUCHÓW (0020)														
	22,41		0,32		= 22,73 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045)														
	22,41		0,32		= 22,73 Powiat kolski (09)														
	22,41		0,32		= 22,73 Woj. wielkopolskie (30)														
353					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 94m. max wys npm 98m.														
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Ak 44l, podsz.: czm.p, ak, kru, gr, db na 100%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44		0,9	26 22	22 21	IA I	13	205 66 ---	385 125 ---	13,2 3,4 ---	TP-1,87
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Db.b, Os 44l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,8	17 16	15 16	II III	12	149 13 ---	360 30 ---	14,4 0,9 ---	TP-2,42
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os 15l, podsz.: czm.p, brz, so, kru, os na 30%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha Brz,So 104l. Db.b,Os 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	15 15 15		0,9		6 5 6	IA I III	12			12,6 1,0 0,4 ---	CP-2,20
							PRZES	SO BRZ DB.B OS	104 104 40 40			33 30 18 24	23 21 15 19		3 3 4 4	17 4 2 3 ---	26	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep., podszt.: czm.p, brz, so na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 104I. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 104I., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 8		0,9		2 4	I I	22			1,7 --- 1,7 0,8	CW-2,23
f		2,49			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,33 ha So,Brz 12I. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 104I., Info: 10% BMśw	SO	PODR PRZES	SO SO	10 104		0,2	31	1 21		22 3		28	AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 PIEL-2,49 CP-0,33	
g	0,71				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, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Brz 104I. Db.b 40I., Info: 15% Bśw, 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 8 8			0,9		2 1 4	I I I	22			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,71
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	9,43 9,43 9,43 9,43 9,43	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 12,13 = 12,13 Obr. ew. RZUCHÓW (0020) = 12,13 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 12,13 Powiat kolski (09) = 12,13 Woj. wielkopolskie (30)											1006		47,9	

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
354					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 95m. max wys npm 99m.														
a	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Md, Ak 34l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 50%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34			0,8	15 13	13 13	I III	12	154 10 ---	530 35 ---	28,3 1,4 ---	TW-3,44
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz, Ak 71l, podsz.: czm.p, brz, ak, db, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO	134	71		0,8	40	19	II	3	266	585	12,1 5,5	TP-2,20
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak 22l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22	22		1,3	10 11	10 12	IA I	12	118 33 ---	140 40 ---	16,6 2,6 ---	TW-1,18
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db.b, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, jr, gr, śl.t na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	124 13	124		0,8	35	22	III	3	232	280	2,6 2,1	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
f	2,63				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. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: so, brz, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	71	71		0,8	20	18	III	3	211	555	12,1 4,6	TP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 32l, pods.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,7	13 14	12 14	I II	12	125 10 ---	405 30 ---	23,9 1,4 ---	TW-3,24
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, pods.: czm.p, so, brz, ol.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,3	8 9	9 11	I II	12	92 26 ---	145 40 ---	19,9 2,8 ---	TW-1,60
i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl///gl, P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ak 110l, mjs Brz, Ak, Wz, Os 71l, Wz 40l, pods.: czm.p, bez.c, kru, ak, gfg na 100%, Info: 25% BMśw, 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,8	32	24	I	3	326	455	9,0 6,5	TP-1,39
j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bdz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, Db.s 40l, pods.: czm.p, db, brz, so, gr na 90%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	24	21	II	3	298	360	7,4 6,2	TP-1,20
k	1,57				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. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 17l, pods.: czm.p, brz, ak, bez.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 104l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0	7 7	7 8	IA II	12	40 15 ---	65 25 ---	11,4 2,2 ---	TW-1,57
							PRZES	SO	104			30	22		3		30	13,6 8,7	

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
355					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 95m. max wys npm 100m.														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Db.c, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db, so na 100%, Info: Strefa ochronna pomnika	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	104		0,9	32	22	III	3	261	200	2,5 3,2	BRAK WSK-0,77
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Db.b 45l, Db.b, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, jr, db.c, kru na 100%, Info: Strefa ochronna pomnika	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	94		0,9	29	21	III	3	249	225	3,3 3,6	BRAK WSK-0,91
c	13,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 98l, Bk 60l, Db.b, Lp, Brz, So, Ak, Bk 45l, podsz.: czm.p, św, kru, jw, lp na 90%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz,Jw,Św 60l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha Bk,Brz,So 14l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha Bk 14l., Info: Strefa ochronna pomnika	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 JW	98 45 45		0,9 0,3	34 15 13	24 12 14	II III III	3 22	346 41 9 50	4590 545 120 665	60,3 4,5	BRAK WSK-13,27
~a			0,03		RP: DROGI L														
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 14,98 = 14,98 Obr. ew. RZUCHÓW (0020) = 14,98 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 14,98 Powiat kolski (09) = 14,98 Woj. wielkopolskie (30)												5680	66.1	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 a	16,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 97m. max wys npm 101m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Jw, Św, Db.b, Ak, Brz 35l, OP. Mogiła: w cz. NE, Info: Strefa ochronna pomnika	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	29	23	II	3	304	4945	68,1 4,2	BRAK WSK-16,26
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	16,26 16,26 16,26 16,26 16,26		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,58 = 16,58 Obr. ew. RZUCHÓW (0020) = 16,58 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 16,58 Powiat kolski (09) = 16,58 Woj. wielkopolskie (30)											4945	68,1		
357 a	19,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 98m. max wys npm 101m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, Db.b 40l, podszyt.: czm.p, jr, db, db.c, głg na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Brz 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	30	23	II	3	285	5450	86,9 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,60 ODN-ZRB-3,60 AGROT-3,60 Działka nr 2: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59 TP-11,93
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,24		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	
357																				
	19,12		0,38		= 19,50												5450	86,9		
	19,12		0,38		= 19,50 Obr. ew. RZUCHÓW (0020)															
	19,12		0,38		= 19,50 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045)															
	19,12		0,38		= 19,50 Powiat kolski (09)															
	19,12		0,38		= 19,50 Woj. wielkopolskie (30)															
358					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 103m. max wys npm 108m.															
a	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz 33l, podsz.: czm.p, brz, db, bez.c, jw na 100%, Info: W części N-E miejsce kultu -kapliczka	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	33 33 33		1,0	17 14 22	14 13 19	I II I	13	91 38 24 ---	430 180 115 ---	24,1 13,5 5,7 ---	TW-4,73	
b	6,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, So, Jw 17l, Db.c 23l, podsz.: czm.p, lsz, kru, brz, db.c, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Jw 50l. So 126l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 126l. Wz 50l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 MD	17 23 23 17		1,0		10 10 11	11 12 10	I I I	11	20 5 5 ---	130 35 35 ---	11,8 19,5 4,1 7,6 ---	CP-6,60
							PRZES	SO AK BRZ JW AK	126 90 90 50 50			37 59 35 23 30	25 26 24 20 20		3 3 3 4 3	36 10 4 19 1 ---	70			

Oddz. 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	
358 c	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 90l, Db.b, Brz, Jw, Gr 50l, Ak, Gb 40l, podsz.: czm.p, db, lsz, jrj na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 17l. 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s,Md 5l. 3-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 17l. 4-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 17l. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 17l. 6-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s,Md 5l. 7-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 17l. 8-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 17l. 9-w cz. S od gnia 0,96 ha Db.s 5l. Md 6l. 10-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 17l. 11-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.s 17l., Info: Jemiola	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 AK	122 90			0,3	45 53	27 27	II I	2 3	111 10 ---	545 50 ---	4,9 0,3 ---	IIIBU-95%-4,90 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-1,96 CP-1,61
d	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Gb, Wz 90l, Ak, Db.s 50l, Jw, Brz 40l, Ak 30l, podsz.: czm.p, db, jrj, brz, gb na 100%, 1-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.s 8l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 8l. 3-w cz. W od gnia 0,30 ha Db.s 8l. 4-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 8l., Info: 25% Lśw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	110			0,8	41	27	II	3	307	1335	14,5 3,3	IIIAU-95%-4,35 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
358 f	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Db.s 50l, Brz, Jw 40l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db, jrz, brz, lsz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db.s 4l. 2-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.s 4l. 3-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s 4l. 4-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.s 4l. 5-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 3l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS 8 DB.S 2 BK		104 4 3			0,7 0,3	42	28	I	3 11	318	1385	16,9 3,9	PIEL-1,30
g	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Js, Db.s, Czr.p, Ki, Lp, Wz, Gb 50l, podsz.: czm.p, db, brz, wz, gr na 90%, Info: 35% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		89			0,9	42	29	IA	2	447	1710	24,1 6,3	IIIA-30%-3,82 ODN-ZŁOŻ-1,15 AGROT-1,15
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
	28,75 28,75 28,75 28,75 28,75		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 29,14 = 29,14 Obr. ew. RZUCHÓW (0020) = 29,14 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 29,14 Powiat kolski (09) = 29,14 Woj. wielkopolskie (30)												6020	147		

Oddz. 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	
359					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 101m. max wys npm 110m.															
a	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 19l, pods.: czm.p, db, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 103l. Db.s 40l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So 103l. Db.s,Ak,Db.c 40l., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 MD	9 19 10 10		1,0		3 7 2 4	IA II II I	12			2,3 --- 2,3 0,4	CP-6,20	
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Ak, Kl, Jw 38l, Kl, Db.s, Ak, Brz 60l, pods.: czm.p, ak, kru na 100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	38 38		0,8		21 21	17 19	I I	12	91 67 --- 158	75 55 --- 130	3,8 1,9 --- 5,7 6,8	TP-0,84
c	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Wz 104l, Wz, Św, Db.s 50l, Brz 40l, pods.: czm.p, kru, głg, bez.c, db na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.s 10l. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s 10l. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s 10l. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 10l. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 9l. 6-w cz. S od gnia 0,18 ha Db.s 10l. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	104		0,7		44	28	I	2	318	1640	20,0 3,9	IIIAU-95%-5,15 ODN-ZŁOŻ-3,85 AGROT-3,85 CP-1,30

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	
359 d	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 104l, Św, Db.s, Wz, Db.c, Kl.p 50l, Lp 40l, podsz.: czm.p, kru, głg, bez.c, db.c na 100%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s 5l. 3-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s 5l. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 5-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 6-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.s 5l., Info: Lśw 10%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		104 5			0,7 0,3	40 1	27 1	I 22	3	307	1840	22,4 3,7	PIEL-1,56
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 17l, podsz.: czm.p, głg, bk, db, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK 1 ŚW	17 17 13 13			0,9	7 6 7 4 1	7 6 9 4 1	IA II I II III	12	20 5 ---	15 5 ---	2,9 0,2 0,7 3,8 5,3	CP-0,72
g	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 69l, Lp, Brz, Gb 40l, podsz.: czm.p, db, os, jr, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	69 69			0,9	31 35	23 24	I II	12	307 31 ---	915 90 ---	18,9 2,2 ---	TP-2,98
h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, bdz.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Brz, Md 69l, Wz, Gb, Db.s 40l, podsz.: czm.p, gb, db, jw, wz na 100%, Info: 5% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	69 69			0,9	31 38	26 26	IA I	13	329 71 ---	890 190 ---	17,4 4,2 ---	TP-2,71
																400	1080	21,6 8,0		

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
359 i ~a ~b ~c ~d ~f	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. nar.sam, jeź.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 104l, Db.s, Wz, Db.c 50l, Kl.p, Db.s, Lp 40l, podsz.: czm.p, kru, głg, bez.c, lsz na 70%, 1-w cz. S gnia 0,45 ha 2-w cz. S gnia 0,45 ha 3-w cz. C gnia 0,45 ha 4-w cz. NW gnia 0,21 ha 5-w cz. N gnia 0,20 ha RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	104			0,7	42	25	II	3	272	1595	19,1 3,3	AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 PIEL-1,76
	30,46 30,46 30,46 30,46		0,97 0,97 0,97 0,97		= 31,43 = 31,43 Obr. ew. RZUCHÓW (0020) = 31,43 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 31,43 Powiat kolski (09) = 31,43 Woj. wielkopolskie (30)											7392	116			
360 a	3,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 100m. max wys npm 108m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Lp, Kl 49l, Wz, Lp 30l, podsz.: czm.p, db, lsz, gb, ak na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49			0,9	23 24	22 21	IA I	12	293 22 ---	1015 75 ---	30,3 1,8 ---	TP-3,47 32,1 9,3

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
360 b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Gb 43l, podsz.: czm.p, gb, jrz, db, lsz na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	43 43 43		0,9	21 23 27	20 20 23	IA I I	12	232 22 31 ---	830 80 110 ---	29,4 2,2 3,4 ---	TP-3,58
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Kl 38l, Bk 14l, podsz.: czm.p, gb, kru, jrz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	38 38 38		1,0	19 21 20	18 19 17	IA I I	12	197 43 19 ---	485 105 45 ---	20,5 3,6 2,3 ---	TP-2,46
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 28l, podsz.: czm.p, lsz, glg, jw na 40%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	28 28 28		1,0	13 9 23	13 11 17	IA II I	12	138 13 20 ---	195 20 30 ---	13,6 2,0 1,8 ---	TW-1,41
f	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Md, Ak, Jw 49l, Gb, Jw, Ak 30l, podsz.: czm.p, gb, kru, db, jw, ak na 100%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,8	23 23	22 21	IA I	13	253 22 ---	1065 95 ---	31,7 2,2 ---	TP-4,21
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Jw 43l, Os 55l, podsz.: czm.p, bez.c, gb, lsz, ak na 100%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	43 43 43		0,8	20 23 22	19 18 19	IA I I	13	210 17 17 ---	430 35 35 ---	15,2 1,4 1,0 ---	TP-2,04
																244	500	17,6 8,6	

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	
360 h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 103l. Db.s.,Js 50l. 2-w cz. NW bagno 0,06 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD		6 16 6			0,9		1 6 2	I II I	22			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,10 CP-0,55
i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Db.c, Md, Lp, Wz 49l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, bez.c, głg, ak, lsz na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 AK		49 49 49	nat szt nat		0,7	24 24 32	21 21 21	I IA I	23	135 48 22 --- 205	245 85 40 --- 370	5,7 2,6 0,9 --- 9,2 5,1	TP-1,80
j		1,02			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, prz.psi	DB														
k	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, wch.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mto złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Jw, Db.c, Brz 27l, Jw, Md, Jd, Gb 18l, podsz.: czm.p, lsz, db, bk, gb na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 119l. Db.s, Gb 70l. Gr 50l. 2-w cz. S kępa 0,50 ha So 119l. Db.s, Gb 70l. Gr, Czr.p 50l., Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 DB.S		18 27 18			1,0	8 12	8 11 6	IA II II	22	35 25 --- 60	265 190 --- 455	34,2 22,8 0,9 --- 57,9 7,7	TW-7,55
~a			0,17		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~b			0,27		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	
360 ~c ~d			0,02 0,33		RP: DROGI L RP: LINIE															
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,98 = 29,98 Obr. ew. RZUCHÓW (0020) = 29,98 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 29,98 Powiat kolski (09) = 29,98 Woj. wielkopolskie (30)												5619	230.1		
361 a b c	4,31 2,80 2,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 96m. max wys npm 107m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. szad, R. wch.spe, jez.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wz 99l, Bk, Brz, Db.s, Ak 70l, Ak, Kl.p 50l, pods.: czm.p, db, brz, jrz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s 8l. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 4-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s 8l. 5-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db.s 8l., Info: Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. szad, R. jez.spe, tnk.spe, śml.pog, U. 40% inne, C. drz szt, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Wz 99l, Lp, Kl 70l, Js 50l, Wz 30l, IIP zmiesz. grp., pods.: czm.p, db, brz, jw, wz na 60%, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak 70l, Jw, Kl.p, Brz 50l, Db.c, Ak, Kl.p 30l, pods.: czm.p, db, gb, ak, kru na 100%	100 DB-SO (zg) 10 100 DB-SO (zg) 15 100 DB-SO (zg)	KO DRZEW SO 2 PIĘTR IP IIP DRZEW	SO DB.S 5 DB.S 3 BK 1 LP 1 JW	99 8 50 50 50 50			0,5 0,4 0,4 0,6 0,6 0,8	40 2 17 17 20	25 2 16 18 16 16	II II I II II	2 22 12 4 4 4	197 66 30 15 10 --- 121	850 285 130 65 45 --- 525	11,0 2,6 7,7 2,8 7,9 1,4 2,1 --- 15,7 5,6	IIIAU-95%-4,31 AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 CW-1,67 IIIA-30%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 TP-2,44

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
361 d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Db.c 36l, podsz.: czm.p, lsz, kru, gb, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	36 36 36			0,9	18 18 19	16 15 17	IA II I	12	139 38 19 ---	525 145 70 ---	24,0 9,2 2,6 ---	TW-3,78
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 26l, podsz.: czm.p, brz, gb, jr, lsz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD	26 26 26			1,4	15 11 19	13 12 17	IA I I	12	144 39 26 ---	350 95 65 ---	28,2 9,8 4,6 ---	TW-2,42
g	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c 20l, Św, Db.s 30l, podsz.: czm.p, ak, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 122l. 2-w cz. S kępa 0,38 ha So,Db.s 122l. Db.s 60l. 3-w cz. SE kępa 0,44 ha So,Db.s 122l. Db.s 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 MD 1 DB.S	11 20 12 11			0,9		7 7 5 3	4 II I II	IA II I II	12	5 30 ---	24,0 16,0 6,1 0,7 ---	CP-5,90
h	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 15l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 121l. 2-w cz. S kępa 0,33 ha So,Db.s 121l. Db.s 50l. Gr 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 MD 1 DB.S	4 15 5 4			0,9		4 1 1	I II I II	22		2,0 ---	PIEL-4,47 CP-1,43	
							PRZES SO DB.S DB.S GR	122 122 60 121 121 50 40				42 61 23 30	25 21 15 8		2 3 4 4	78 27 32 ---	137	100 8 2 1 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 i	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 60l, Db.s, Gr, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db, Isz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,26 ha Db.s 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db.s 6l. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 6l. 4-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 6l. 5-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 6l. 6-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db.s 6l.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO DB.S		122 6			0,6 0,3	44 26 1	II I I	2 22	232	1040	9,4 2,1	IIIAU-95%-4,49 ODN-ZŁOŻ-3,29 AGROT-3,29 CW-1,20
j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 50l, Gb, Db.s, Wz 40l, podsz.: czm.p, db, Isz, bez.c, wz na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,06 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 DB.C 3 SO 1 BRZ		69 69 69 69		0,8	33 24 31 26 29	II I IA I	12	85 93 107 27 ---	180 200 230 60 ---	4,4 4,4 4,4 0,7 ---	TP-2,13	
k	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os 25l, podsz.: czm.p, Isz, jrz, brz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 MD 1 JW		25 25 25 25		0,9	10 12 19 17 13	I IA I I	12	39 53 46 13 ---	35 45 40 10 ---	3,8 4,0 3,0 0,5 ---	TW-0,85	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,31		RP: LINIE														
							PRZES	DB.S BRZ	60 90			36 35	19 23	3 3		5 4 ---	11,3 13,3		

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
361																			
	35,02		0,69		= 35,71												6578	213	
	35,02		0,69		= 35,71 Obr. ew. RZUCHÓW (0020)														
	35,02		0,69		= 35,71 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045)														
	35,02		0,69		= 35,71 Powiat kolski (09)														
	35,02		0,69		= 35,71 Woj. wielkopolskie (30)														
362					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłódawskiej (IV-10) min wys npm 96m. max wys npm 105m.														
a	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoź, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 125l. Db.s 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 MD 1 JW 1 DB.S	5 14 6 6 5		0,9			I II I I II	12			1,8 --- 1,8 0,3	PIEL-3,95 CP-1,37
b	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 99l, Brz, Db.b 30l, podszyt.: czm.p, jał, db, db.c na 50%, Info: 30% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,8	27	21	III	3	226	630	8,5 3,0	IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 40l, Brz 30l, podszyt.: czm.p, db, kru, db.c, brz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	39	25	II	3	318	860	10,9 4,0	BRAK WSK-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,68				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, mjs Brz 99l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	29	21	III	3	258	435	5,8 3,5	BRAK WSK-1,68
f	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmi.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Jw 60l, podsz.: czm.p, jrz, św, bk, brz na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db.s 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db.s 8l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s 8l. 4-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105		0,6	38	25	II	2	237	1115	13,1 2,8	IIIAU-95%-4,71 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CW-1,25
g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Jw 60l, Db.s, Św 45l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, bk, św, jw na 50%, 1- w cz. N od gnia 0,36 ha Bk 3l. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s 3l. 1p 2l. 3-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.s 3l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	105		0,6	39	28	I	2	267	970	11,7 3,2	PIEL-1,04
h	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, lsz, db, jrz, glg na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	30 30		1,4	14 18	14 16	IA I	12	269 26	1045 100	64,5 5,9	TW-3,89
i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. ziel, R. bdz.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ak, Lp, KI 73l, Db.s, Gb, Lp, Ak 50l, podsz.: czm.p, db, kru, kl, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	29	25	I	3	335	590	11,4 6,5	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 j	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Jw 30l, podsz.: czm.p, brz, jw, db na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 SO	30 30 30		1,2	14 21 16	14 19 15	I I IA	12	105 53 26 ---	155 75 40 ---	11,6 4,5 2,3 ---	TW-1,46
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,33		RP: LINIE														
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. RZUCHÓW (0020) = 28,59 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 28,59 Powiat kolski (09) = 28,59 Woj. wielkopolskie (30)												6681	152	
363 a	1,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 96m. max wys npm 104m.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	14 14 14		1,0		5 7 5	I II I	12			8,0 1,1 0,6 ---	CP-1,82
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 14l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 104l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 104l. Bk 40l., Info: 30% BMśw		PRZES	SO BK	104 40			33 18	24 15		3 4		49 3 ---	9,7 5,3	
b	5,19				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 Brz 104l, Ak 60l, Lp, Db.s, Ak 40l, podsz.: czm.p, brz, db, so, ak na 60%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		0,9	27	21	III	3	271	1405	17,5 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-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(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
363 c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	104		0,8	33	23	II	3	314	265	3,2 3,8	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
d	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pls//pg, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 6l, podszt.: czm.p, brz, bk na 20%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 DB.S	5 14 14 5		1,0			I II I II	12			1,9 --- 1,9 0,4	PIEL-3,74 CP-1,36
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Db.c, Brz, Ak 66l, So 104l, podszt.: czm.p, db, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	66		0,8	20	18	II	12	254	235	5,3 5,8	TP-0,92
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ak 60l, Gr 50l, Lp 40l, podszt.: czm.p, db, bez.c, czr, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	104 104		0,6	33 42	23 20	II III	3 3	222 14 --- 236	165 10 --- 175	2,0 0,1 --- 2,1 2,8	TP-0,75
h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Kl, Db.b, Lp 73l, Lp, Kl, Brz 30l, podszt.: czm.p, db, ak, lp, wz na 100%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz,Ak 46l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	73		0,8	28	24	I	3	326	605	11,7 6,3	TP-1,86
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: czm.p, brz, św, gr na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 SO	45 32 32		0,9	18 17 18	16 16 16	II I IA	22	184 17 22 --- 223	140 15 15 --- 170	8,9 0,6 0,9 --- 10,4 13,5	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
363 j k l ~a ~b ~c			0,37 0,19 0,10 0,04	0,74 1,19	RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP: L-CTWO, Info: Siedziba leśnictwa Rzuchów RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW	LP DB.B DG	80 80 60			39 40 25	17 18 14	3 3 3			11 1 2 14			
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	= 19,88 = 19,88 Obr. ew. RZUCHÓW (0020) = 19,88 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 19,88 Powiat kolski (09) = 19,88 Woj. wielkopolskie (30)												2962 [14]	61.8		
364 a b	2,52 3,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 96m. max wys npm 99m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak, Lp, Brz, So 50l, Db.s, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, brz, lp, db na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk, Jw, Db.c 17l, podsz.: czm.p, brz, db.c, os, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Db.c,Lp 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	109 94		0,7		32 26	22 21	III III	3 3	164 34 198	415 85 500	4,8 0,5 5,3 2,1	IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	17 17		0,9	7	7 3	IA III	12	40	130	23,8 0,3 24,1 7,4	TW-3,24	
							PRZES	DB.C LP	30 30			14 16	11 12	4 4		4 1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
364 c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, so, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 109l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 MD SO	9 10 10 109			1,0		2 2 4 I II I	12 3			32		CW-2,75
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Db.s, Lp, Jw, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, jrż, jw, lp na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,7	33	25	I	3	324	455	6,7 4,8	BRAK WSK-1,40
f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 3l, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 109l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 109l., Info: So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 MD SO	2 4 3 109			0,9		I II II	11 3		44		PIEL-2,39	
g	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Db.c, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, brz, db.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109			0,9	31	24	II	3	324	785	8,7 3,6	IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
~a			0,07		RP: DROGI L															
	14,73 14,73 14,73 14,73 14,73		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 14,80 = 14,80 Obr. ew. RZUCHÓW (0020) = 14,80 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 14,80 Powiat kolski (09) = 14,80 Woj. wielkopolskie (30)											1951		44.8		

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
365					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 96m. max wys npm 101m.														
a	19,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, Wz 60l, Db.s, Lp, Jw, Db.c, Ak, Brz 40l, podszt.: czm.p, db, jw, jr, św na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO		88		0,7	32	23	II	3	254	4850	74,8 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 Działka nr 2: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31 TP-13,28
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, podszt.: czm.p, db, jr, kru, db.c na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,7	25	23	I	12	267	235	4,8 5,5	TP-0,88
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 108l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ		6 8 6 7		1,0		1 1 3 3	I III I I	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,68
d	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 45l, podszt.: czm.p, db, św, jr, na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO		108 109		0,9	30 34	23 24		3 3	67 357	67 2400	26,5 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04
f	1,86				Obr. ew. MAJDANY (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, db, jr, ak na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,7	22	19	I	12	219	405	11,1 6,0	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365					Obr. ew. RZUCHÓW (0020) RP: DROGI L														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
	31,23 1,86 29,37 31,23 31,23 31,23		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 31,86 = 1,86 Obr. ew. MAJDANY (0018) = 30,00 Obr. ew. RZUCHÓW (0020) = 31,86 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 31,86 Powiat kolski (09) = 31,86 Woj. wielkopolskie (30)											7957	118.3		
366					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 97m. max wys npm 100m.														
a	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db.b, Bk, Ak 40l, podsz.: św, db, jał, ak, so na 80%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 AK	104 40 40 40 90 90		0,6	33 18 16 22 27 32	22 16 14 20 22 21	III I II I III III	3 4 4 4 3 4	58 48 14 14 14 14	55 45 15 15 15 15	0,7 1,9 1,1 0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,97
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO.C 3 SO 2 BRZ	23 23 23	o.p	0,9		7 7 9	II II III	12			4,1 2,5 3,7 --- 10,3 3,8	CP-2,74

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
366 c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Lp, Kl 14l, podsz.: czm.p, brz, so, db, lp na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		0,8		5 7	I II	12			12,7 0,7 --- 13,4 4,8	CP-2,81
d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 38l, Lp 33l, podsz.: czm.p, db, brz, bk, lp na 50%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 70l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,9	19 20	17 18	IA I	12	226 19 --- 245	710 60 --- 770	30,0 2,0 --- 32,0 10,2	TP-3,14
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW	SO ŚW	40 40			18 16	16 14		4 4		1 1 --- 2		DRZEW-100%-0,00
	9,66 9,66 9,66 9,66 9,66		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 9,85 = 9,85 Obr. ew. RZUCHÓW (0020) = 9,85 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 9,85 Powiat kolski (09) = 9,85 Woj. wielkopolskie (30)												999 [2]	60	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 96m. max wys npm 99m.														
a	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 33l, podsz.: czm.p, brz, bk, jw na 60%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	33 15		0,8 0,2	13 3	13 3	I I	12 22	163 815	815 45,8 9,1	45,8 9,1	TW-5,01
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 26l, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, bk, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	26 26 119		1,3	11 14	12 14	IA I	12 12	197 20 217	420 45 465	34,2 2,3 36,5 17,1	TW-2,14
c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Brz 19l, podsz.: czm.p, so, brz, db, bk na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 119l. Bk 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO BK	19 19 119 40		1,0	7 7	8 7	I II	21 21	48 5 53	115 10 125	12,2 0,6 12,8 5,2	CP-2,44
d	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, so, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 119l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So 119l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha Bk 40l. 4-w cz. C kępa 0,09 ha So 119l. Bk 40l. 5-w cz. E kępa 0,07 ha So 119l. 6-w cz. SE kępa 0,08 ha So 119l. Bk 40l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ SO BK	12 12 12 12 119 40		1,0		4 2 5 6	II III II II	11 11		110 1 111	10,1 2,9 1,3 14,3 3,3	CP-4,31

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	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	
367 f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 118l. Bk 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		6 9 7			0,9		1 1 3	II III II	22			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,56
g		2,53			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, D. 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 119l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So,Brz,Bk 31l.	SO	PRZES SO		119				30 20	20 8	3 4		30		AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 PIEL-2,53	
h			1,70		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 119l.	SO	PRZES SO		119				33 20	20	3		25		AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 PIEL-1,70	
i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, db, brz na 80%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		71			0,9	21 18	18 III	3	225	340	7,5 4,9	TP-1,52	
j	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, jw, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 119l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		26 26			1,3	10 11	11 12	I II	12	151 13 ---	240 20 ---	21,4 1,2 ---	TW-1,60
							PRZES	SO	119				35 23		3		33	22,6 14,1		

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
367 k	1,60				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. dkęp, mjs Db.b 19l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 7	7 7	I III	12	40 10 ---	65 15 ---	8,0 1,4 ---	CP-1,60
l	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 7		0,9		1 3	II II	22			1,0 ---	CW-1,87
m	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Gb, Brz 40l, podsz.: czm.p, bk, glg, db, db.c na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118		0,9	36	21	III	3	285	225	2,2 2,8	TP-0,79
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84	4,23 4,23 4,23 4,23 4,23	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,50 = 27,50 Obr. ew. RZUCHÓW (0020) = 27,50 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 27,50 Powiat kolski (09) = 27,50 Woj. wielkopolskie (30)											2604	152.5		

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
368					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. RZUCHÓW (0020) Leśnictwo - Rzuchów (03) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 95m. max wys npm 99m.														
a	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, bk, db, gb, so na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		100		0,9	31	20	III	3	277	1285	17,0 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
b	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podszt.: czm.p, brz, db, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,8	21	18	II	12	254	2025	47,1 5,9	TP-7,97
c	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 65l, podszt.: czm.p, brz, db, jw, kru na 100%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,8	25	22	I	12	294	1320	29,3 6,5	TP-4,49
d	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podszt.: czm.p, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		59		0,8	17	16	III	12	188	1075	30,7 5,4	TP-5,72
f	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, brz, db.c, bk, gb na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		33 33		0,9	12 14	12 14	II II	12	106 14 --- 120	510 65 --- 575	33,4 2,8 --- 36,2 7,5	TW-4,82
							PRZES BRZ		70			24	18		4		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
368 g	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 124l. Db.b 40l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,3	10 12	11 12	I II	12	151 13 ---	385 35 ---	34,2 1,8 ---	TW-2,56
h	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, db, bk, os na 60%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 124l. Bk,Db.b 50l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Brz 80l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0	7 7	7 9	I II	11	5	15	17,5 1,3 ---	CP-3,10
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 66l, podsz.: brz, db, czm na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	18	15	III	12	196	230	5,6 4,8	TP-1,17
j	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 19l, podsz.: czm.p, db, brz, gb na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	19 19 19		1,0	9 10	9 11	IA II I	11	65 10 ---	65 10 ---	7,2 0,1 0,8 ---	CP-1,00
																75	75	8,1 8,1	

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
368 k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, podszt.: czm.p, bk, db, brz na 80%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124		0,8	37	21	III	3	232	180	1,6 2,1	BRAK WSK-0,78
I	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, db, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,6	16	14	II	12	131	50	2,1 5,2	BRAK WSK-0,40
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: L ENERG, Info: ENERGA oper. magistrala Dąbie-Przybyłów														
~g			0,01		RP: L ENERG, Info: ENERGA oper. Dąbie-Przybyłów odg. kier. Lutomirów-Krzykosy														
	36,65 36,65 36,65 36,65 36,65		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 37,51 = 37,51 Obr. ew. RZUCHÓW (0020) = 37,51 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 37,51 Powiat kołski (09) = 37,51 Woj. wielkopolskie (30)											7348	232,5		

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	
369					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Miasto (044) Obr. ew. MIASTO DĄBIE (0001) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 110m. max wys npm 116m.															
a	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Gb, Kl.p, Ak 81l, Db.s, Db.c, Brz, Ak, Js 61l, podsz.: gb, bez.c, db.s, lsz, kru, jrz, ak, wz, glg na 70%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	81		0,7	35	27	I	2	283	1315	22,3 4,8	IIIB-40%-4,65 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86	
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl.p, Brz 58l, podsz.: gb, bez.c, kl.p, kru na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	58 58		0,7	30 28	25 25	IA I	13	196 68 ---	350 120 ---	8,5 3,4 ---	TP-1,79	
c	10,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 24l, mjs Db.s, Wz, Brz, Gb, Lp, Kl.p, Czr.p 74l, Db.s 90l, Db.s, Kl.p, Gb 44l, podsz.: kru, czm.p, db.s, lsz, bez.c, glg, jrz na 90%, Info: 10% LMw	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	74		0,8	37	28	IA	2	393	3985	71,2 7,0	TP-10,14	
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, ori.pos, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Ol 9l, podsz.: brz, czm.p, trz, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Ol,Db.s 89l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 ŚW 1 JW	10 8 10 9		1,0		4 4 3 5	I IA II I	12					CP-1,34
							PRZES	OL DB.S SO	89 89 89			29 41 32	18 26 24	I I I	3 3 3	24 12 2 ---	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(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	
369 f				0,39	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL OL		45 70			18 28	14 19		4 3		8 2 ---			
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, bdz.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 90l, Wz, Db.s 60l, podszyt.: kru, jr, ak, kl.p, db.s, gb na 70%, Info: Jemiola	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		90		0,7	39	27	I	2	324	355	5,3 4,8	IB-70%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10	
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, blk.kur, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 90l, Ak 40l, Ak 20l, podszyt.: kru, lsz, ak, czm.p, db.s, kl.p na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		90		0,7	36	27	II	12	283	240	3,9 4,6	TP-0,85	
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Wz, Ak 90l, Db.s 60l, podszyt.: db.s, lsz, glg, jr na 70%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW SO		90		0,7	39	28	I	2	299	555	8,2 4,4	IIIB-40%-1,86 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74	
j	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 75l, Db.s, Gb 40l, podszyt.: kru, czm.p, db.s, gb, ak na 90%, Info: 20% Lw	140 DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 4 SO 2 BRZ		75 75 75		0,9	35 37 34	28 28 26	I IA I	12	165 174 64 ---	370 390 145 ---	7,3 6,9 1,5 ---	TP-2,25	
~a			0,11		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
369 ~b			0,01		RP: DROGI L														
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 24,49 = 24,49 Obr. ew. MIASTO DĄBIE (0001) = 24,49 Gmina Dąbie Miasto (044) = 24,49 Powiat kolski (09) = 24,49 Woj. wielkopolskie (30)												7863 (10)	138.5	
369A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Olszówka (092) Obr. ew. OSTRÓW WIEŚ (0012) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 96m. max wys npm 104m.														
a	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 60l, podsz.: ak, brz, db.s, kru, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	22	I	12	272	145	3,5 6,6	TP-0,53
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 10l, mjs Ak 15l, podsz.: ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	15 15 15		0,9	10 7 12	8 6 12	IA II I	12	20 10 5 ---	25 10 5 ---	7,1 0,3 0,7 ---	CP-1,24
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31		0,9	20 23	19 21	IA I	12	142 51 ---	75 25 ---	4,3 1,2 ---	TW-0,52
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s, Brz 16l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 58l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 58l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 58		0,9		6 25	I 21	11 3			5,6 5,6	CP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369A																			
f	0,22				Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. TARNÓWKA DUŻA (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., pods.: kru, czm.p, so, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16			1,0	10 11	7 9	IA I	11	30 20 ---	5 5 ---	1,6 0,4 ---	CP-0,22
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, pods.: kru, bez.c, db.s, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 25l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 25l. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	58 36			0,8	29 23	20 17	I IA	12	162 85 ---	100 55 ---	2,6 2,4 ---	TW-0,21 TP-0,41
h	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: kru, czm.p, jrj, brz, db na 80%, 1-w cz. C d luka 0,16 ha Bk 9l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60			0,7	31 31	26 25	IA I	12	230 43 ---	415 80 ---	9,6 1,3 ---	CW-0,16 TP-1,65
i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 60l, pods.: kru, db.s, czm.p, brz, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,7	26	23	I	12	238	205	5,0 5,8	TP-0,86
j	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db.s 60l, Db.s 100l, pods.: kru, db.s, czm.p, jrj, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			0,7	30	25	I	12	264	765	15,5 5,3	TP-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369A																			
k	1,93				Obr. ew. GRABINA WIELKA (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 62l, Os 50l, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s, brz na 90%, 1- w cz. W d luka 0,36 ha So,OI,Brz 5l., Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	29	25	IA	12	332	640	14,2 7,4	PIEL-0,36 TP-1,57
l	1,75				Obr. ew. TARNÓWKA DUŻA (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c, Os 36l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, brz, db.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Os,Brz 40l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Os,Brz,So 50l. 3-w cz. E d luka 0,24 ha So,Bk 6l. Db.b 9l. 4-w cz. C d luka 0,22 ha So,Bk,Jw 6l. Db.b 9l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,7	21	18	IA	22	193	340	15,5 8,9	CW-0,46 TP-1,29
m	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmi.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db.s 36l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		0,8	22 21	17 18	IA I	12	203 15 ---	345 25 ---	15,8 0,9 ---	TP-1,70
n	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeź.spe, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 70l, Db.s 100l, podsz.: db.s, kru, czm.p, brz, jrz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	31	24	I	12	298	875	17,7 6,0	TP-2,93

Oddz. 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	
369A o	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 7l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db.c,Brz,Jw 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB.C BRZ JW	6 9 30 30 30		0,8		1 2 12 13 12	I II	22 4 4 4			3 2 1 --- 6		CW-0,97
p	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Kl 9l, mjs Bk 9l, podsz.: czm.p, brz na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	19 8		0,9		7 3	II IA	22			0,6 --- 0,6 0,7		CP-0,85
r	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	31 31		0,9		22 21	21 17	I I	12	173 71 ---	65 30 ---	2,7 1,2 ---	TW-0,39
s				0,48	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ WB OL BRZ	55 55 45 45				24 28 21 20	18 21 17 16	4 4 4 4		25 5 10 5 ---	45		
t	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru, jrz, db.s na 80%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db.s 17l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Db.s 17l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7		31	25	IA	12	289	265	6,1 6,7	CP-0,12 TP-0,79

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369A w	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps//gl, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 31l, podsz.: bez.c, kru, der.b, ol, glg na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	31 31		1,0	22 20	17 16	II I	12	163 61 ---	85 30 ---	3,6 1,4 ---	TW-0,53
x	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,7	30	25	IA	12	289	100	2,3 6,6	TP-0,35
y	0,59				Obr. ew. GRABINA WIELKA (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 80l, podsz.: brz, czm.p, db.s, kl.p na 70%, 1-w cz. C luka 0,06 ha, Info: 30% Ol	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 DB.S 1 DB.S 1 OL	63 55 63 40 40		0,6	24 30 24 15 23	22 23 17 12 21	I II III III II	12	111 43 13 4 17 ---	65 25 10 0,2 10 ---	1,5 0,5 0,3 0,2 0,3 ---	TP-0,59
z	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. szad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 70%, Info: 45% Ol	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	60 40	szt nat	0,7	29 24	23 21	I II	12	119 102 ---	65 55 ---	1,6 1,7 ---	TP-0,55
ax	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. szad, R. tkn.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha, Info: 50% Ol	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	60 40	szt nat	0,7	30 25	24 22	IA I	12	145 132 ---	100 90 ---	2,3 2,6 ---	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
369A bx	0,49					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, blk.kur, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, Db.s 120l, podszyt.: czm.p, bez.c, os na 80%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 18l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,7	33	26	IA	12	281	140	3,3 6,7	TP-0,49
cx	0,15					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: der.b, kru, brz na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	30 18		1,3	10 14	12 16	II I	12	62 93 ---	10 15 25	0,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,15
dx				0,22		RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB OL	40		0,4	21	17		4		3		
fx	0,57					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 58l, podszyt.: kru, jrz, czm.p, os na 70%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db.s 30l. Ol 18l. 2-w cz. N bagno 0,07 ha, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	30	24	IA	12	349	200	4,8 8,4	TP-0,57
~a			0,07		Gmina Olszówka (092) Obr. ew. OSTRÓW WIEŚ (0012) RP: DROGI L															
~b			0,02		Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. GRABINA WIELKA (0010) RP: DROGI L															
~c			0,10		Obr. ew. TARNÓWKA DUŻA (0022) RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
369A																				
	25,05 4,97 16,79 21,76 3,29 3,29 25,05 25,05		0,28 0,02 0,19 0,21 0,07 0,07 0,28 0,28	0,70 0,22 0,48 0,70	= 26,03 = 5,21 Obr. ew. GRABINA WIELKA (0010) = 17,46 Obr. ew. TARNÓWKA DUŻA (0022) = 22,67 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 3,36 Obr. ew. OSTRÓW WIEŚ (0012) = 3,36 Gmina Olszówka (092) = 26,03 Powiat kolski (09) = 26,03 Woj. wielkopolskie (30)												5626 (48)	164,2		
370					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Miasto (044) Obr. ew. MIASTO DĄBIE (0001) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 109m. max wys npm 114m.															
a			0,38		RP: TURYST, Info: W części E obelisk KŁ. "Daniel" Koło		ZADRZEW	SO DB.S ŚW AK OS	90 90 90 40 40									6 4 1 10 10 ---		
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl//gl, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jał, Czur.p, Os 24l, podszyt.: kru, der.b, db.s, db.c na 70%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Db.s 90l. Db.s 60l. 2-w cz. E kępa 0,24 ha Db.s 90l. Db.s 60l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	24 24		1,4	13 17	12 17	I I	12	93 31 ---	195 65 ---	25,0 3,6 ---	28,6 13,8	TP-2,07
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. mal.wiś, nar.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, podszyt.: der.b, wb, ol, kru, js, os, brz na 60%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	50 65		0,8	26 29	19 21	III III	12	182 26 ---	510 75 ---	11,8 1,2 ---	13,0 4,6	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
370 d				1,31	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB KRU OL	50			0,5	23	20		4		60		
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gz, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 7l, podszyt.: der.b, kru, brz, gb, czm na 40%, Info: 20% Ol	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	14 14			0,9	5 9	I 10	II	12	30	35	2,7 3,9 --- 6,6 5,5	CP-1,21
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, blk.kur, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 14l, Db.c, Ak 17l, podszyt.: ak, brz, kru, der.b na 50%, Info: 30% Lśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BK	14 17 20 17			1,0	10 8 10 7	8 7 11 8	IA II I I	12	5 10 10 2 --- 27	5 5 5 --- 15 4,6 6,8	2,5 0,3 1,8 --- --- 4,6 6,8	CP-0,68
h	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. mal.wś, blk.kur, jeź.spe, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.c 33l, Db.s, Brz 43l, podszyt.: der.b, kru, bez.c, czm na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Db.s,Brz 43l., Info: 15% Ol	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 BRZ	33 33 33			0,8	21 18 22	21 18 22	I I I	12	132 41 30 --- 203	405 125 90 --- 620	15,2 8,0 3,7 --- 26,9 8,8	TW-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	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	
370 i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szch, R. mał.wś, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Gb 94l, Ol, So, Js, Wz, Db.s, Ak 70l, podsz.: kru, der.b, śl.t, db.s, lsz, gfg na 90%, Info: 35% Lw, 20% LMśw	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	94 86 125			0,7	41 38 46	28 28 30	I I II	2 3 2	161 143 36 ---	360 320 80 ---	5,0 5,1 0,7 ---	IIIB-40%-2,23 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: ROWY, Info: 3m															
~c			0,11		RP: ROWY, Info: 3m															
~d			0,12		RP: ROWY, Info: 5m															
~f			0,01		RP: ROWY															
	12,06 12,06 12,06 12,06 12,06		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 14,25 = 14,25 Obr. ew. MIASTO DĄBIE (0001) = 14,25 Gmina Dąbie Miasto (044) = 14,25 Powiat kolski (09) = 14,25 Woj. wielkopolskie (30)												2484 [31] (60)	90.5		
371 a	1,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Miasto (044) Obr. ew. MIASTO DĄBIE (0001) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 110m. max wys npm 120m.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	86			0,7	39	29	I	12	333	375	6,1 5,4	TP-1,13

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
371 b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Kl.p 97I, IIP mjs Czr.p, Kl.p, Gb 60I, Db.s, Gb 30I, podsz.: lsz, der.b, śl.t, gb, db.s na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.s.Jw 10I. 2-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db.s 10I. 3-w cz. NE od gnia 0,44 ha Db.s 3I. 4-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.s 3I.	100 DB (zg) 10	KO IP IIP PODR PODS	SO DB.S DB.S	97 60 10	szt nat szt szt	0,3 0,2 0,3 0,4	36 23 17	27 17 3	I III 12 11	2 13 12 11	141 40 90	315 90	4,2 1,9 3,1 1,4	IIIBU-95%-2,22 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67 PIEL-0,89 CP-0,66
c	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, zch.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Db.s, Ak, Kl, Lp 97I, Db.s 150I, IIP pjd Db.s 20I, mjs Db.c, Gb, Db.s, Brz 45I, podsz.: lsz, kru, db.s, jw na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Db.s 5I. 2-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s 5I. 3-w cz. W od gnia 0,45 ha Db.s 5I., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO IP IIP PODS	SO DB.S DB.S	97 60 5	szt nat szt	0,5 0,1 0,3	36 21 19	27 19 12	I II 12 12	3 12 12	232 30 140	1090 140	14,6 3,1 4,2 0,9	PIEL-1,36
d	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, pzm.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Brz, Db.s, Ak, Kl, Lp 97I, Db.s 150I, IIP mjs Db.c 60I, Gb, Db.s 45I, Db.c 30I, podsz.: kru, jrz, db.s, lsz na 80%, Info: 15% BMśw, 5% LMw	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	97 60	szt nat	0,6 0,2	37 21	27 18	I III	3 12	286 36	1250 155	16,8 3,8 5,5 1,3	IIIA-30%-4,37 AGROT-1,31 ODN-ZŁOZ-1,31
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Wz 24I, podsz.: kru, der.b, gb, bez.c, lsz na 60%, Info: 30% Lw	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 OL	24 24 24		1,5	13 16 20	13 15 16	I IA II	12	62 70 31 ---	105 120 55 ---	13,8 11,6 3,0 ---	TW-1,72
																163 280	28,4 16,5		

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	
371 g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 75l, podsz.: kru, gb, db.s, kl, lsz, der.b na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	75 75		0,7	36 34	28 25	IA II	3 3	247 82 ---	270 90 ---	4,7 1,9 ---	TP-1,09	
h	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Db.s, Gb 99l, IIP mjs Czr.p, Wz, Kl.p, Gb 60l, Db.s 40l, podsz.: kru, gb, jrz, jw, db.s, brz, der.b, lsz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.s 10l. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 3-w cz. E od gnia 0,44 ha Db.s 3l. Jw 4l. 4-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.s 3l. 5-w cz. SW od gnia 0,39 ha Db.s 3l. Jw 4l.	100 DB 10 (zg)	KO IP IIP PODR PODS	SO DB.S DB.S	99 60 10 3	szt nat szt szt		0,2 0,2 0,3 0,4	43 22	27 17	I III	2 12	91 40	240 105	3,1 1,2 3,7 1,4	IIIBU-95%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 PIEL-1,06 CP-0,78
i	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, So 13l, Lp, Jw, Md 4l, podsz.: gb, brz, czm, der.b na 50%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 104l. Db.s,Js 63l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BK SO DB.S JS CZR.P	3 4 13 13 104 63 63 63			1,0		I II II II	12 3 3 3 3			0,7 ---	PIEL-1,86 CP-1,07	
																14 31 2 1 ---	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	
371 j	4,24				Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. SOBÓTKA (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pyz, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Czr.p, Jw, Św 31l, podszt.: kru, bez.c, lsz, czm.p, db.s, brz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Jw 4l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	31 31 31			1,0	19 19 22	16 17 20	I IA I	12	81 71 20 ---	345 300 85 730	24,5 17,5 4,7 ---	PIEL-0,10 TW-4,14
~a			0,11		Gmina Dąbie Miasto (044) Obr. ew. MIASTO DĄBIE (0001) RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
	25,03 4,24 4,24 20,79 20,79 25,03 25,03		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,65 = 4,24 Obr. ew. SOBÓTKA (0021) = 4,24 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 21,41 Obr. ew. MIASTO DĄBIE (0001) = 21,41 Gmina Dąbie Miasto (044) = 25,65 Powiat kolski (09) = 25,65 Woj. wielkopolskie (30)												5178	143,7		

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(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	
372					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Miasto (044) Obr. ew. MIASTO DĄBIE (0001) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 107m. max wys npm 118m.															
a	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gł, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Db.s, Gb, Kl.p 99l, Db.s 150l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czr.p, Wz, Gb, Brz 60l, Db.s, Czr.p, Ak 40l, podsz.: kru, gb, jr, jw, db.s, brz, der.b, lsz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.s, Jw 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,40 ha Db.s, Jw, Wz 10l. 3-w cz. E od gnia 0,42 ha Db.s, Jw 10l. 4-w cz. W od gnia 0,41 ha Db.s, Jw 10l. 5-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.s, Jw, Wz 10l. 6-w cz. E od gnia 0,23 ha Jw, Lp, Bk 4l. 7-w cz. S od gnia 0,24 ha Jw, Lp, Bk 4l. 8-w cz. NE gnia 0,38 ha 9-w cz. SE gnia 0,38 ha 10- w cz. NW gnia 0,38 ha 11-w cz. SW gnia 0,38 ha 12-w cz. C gnia 0,38 ha 13-w cz. C gnia 0,36 ha	100 DB (zg) 10	KO IP IIP	SO 8 DB.S 2 DB.S	99 60 75	szt nat nat	0,3 0,2	37 21 23	28 17 19	I III III	2 12	141 30 10 ---	960 205 70 ---	12,5 1,8 7,2 1,7 ---	1,3	AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 PIEL-0,47 CP-2,52
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, zch.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Bk, Ol, Jw 22l, podsz.: kru, czm, der.b, trz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Ol 94l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	22 12		1,0	13	11 7	I I	12	77	235	40,3 ---	13,3	TW-3,03 PRZEST-100%
c	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Db.s, Gb, Kl.p 101l, IIP mjs Brz 65l, Db.s 35l, podsz.: kru, db.s, jr, gb, der.b na 40%, OP. Głazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.)	100 DB (zg) 10	KO IP IIP	SO DB.S	101 65	szt nat	0,4 0,2	41 22	29 18	I III	2 4	161 40	815 200	10,3 2,0 6,3 1,2	1,2	IIIBU-95%-5,05 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 PIEL-2,02 CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
372 d	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP mjs Db.s, Gb, Czr.p 101I, IIP mjs Gb, Js, Kl, Lp, Os 65I, Db.s, Kl.p 35I, podsz.: kru, db.s, jrz, gb, der.b na 70%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db.s,Gb,OI 115I. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,KI 24I. 3-w cz. N od gnia 0,49 ha Db.s,Jw,Js 8I. 4-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.s,Jw,Lp 8I. 5-w cz. SW od gnia 0,49 ha Db.s,Jw 8I.	100 DB (cz zg) 20 IIP PODR	KO IP DB.S DB.S	SO DB.S	101 65 8	szt nat szt		0,4 0,2 0,3	41 22 3	29 19 3	I III 12	3 4 12	181 40	870 190	11,0 2,3 6,0 1,2	IIIB-40%-4,80 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CW-1,44
~a			0,13		RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 16 naw. utwardzona															
~b			0,15		RP: ROWY, Info: 5m															
~c			0,03		RP: ROWY															
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,00 = 20,00 Obr. ew. MIASTO DĄBIE (0001) = 20,00 Gmina Dąbie Miasto (044) = 20,00 Powiat kolski (09) = 20,00 Woj. wielkopolskie (30)												3559	95,3		
373 a	6,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Miasto (044) Obr. ew. MIASTO DĄBIE (0001) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 105m. max wys npm 117m.	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP DB.S	SO DB.S	99 65	szt nat		0,9 0,3	44 22	29 19	I III	3 12	402 63	2715 425	35,4 5,2 13,3 2,0	Działka nr 1: IIIB-40%-5,37 AGROT-2,15 ODN-ZŁOŻ-2,15 TP-1,38

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
373 b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, dąb.roz, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Brz 99l, Db.s 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czr.p, Js 65l, podsz.: db.s, kru, gfg, gb, der.b na 80%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB.S 1 GB	99 szt 99 szt 99 szt		0,5	45 49 35	29 27 23	I II III	3 3 4	197 27 18 --- 242	565 80 50 --- 695	7,4 1,1 0,8 --- 9,3 3,2	Działka nr 1: IIIB-40%-0,36 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 TP-2,52	
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Gb 65l, Db.s, Gb 35l, podsz.: kru, db.s, jr, md, gb, brz na 50%, Info: 50% LMśw	100 DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	104 104		0,3	42 45	28 28	I II	3 3	121 20 --- 141	220 35 --- 255	2,7 0,5 --- 3,2 1,8	IIIBU-95%-1,81 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 PIEL-0,72 CP-0,54	
d	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Bk, Św, Lp, Kl, Md, Gb 11l, podsz.: gb, kru, der.b, brz, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Db.s 109l. 2-w cz. W kępa 0,38 ha Db.s 109l. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s,Ol,Js,Ksz 109l., Info: 30% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 SO	10 20 11		0,9		4 8 4	II II IA	12				1,5 7,5 --- 9,0 2,0	CP-4,61
							PRZES	DB.S OL JS KSZ	109 109 109 109			45 51 43 35	31 21 26 24		2 3 3 3	270 30 10 5 --- 315				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Gb 109l, Gb 65l, Db.c 40l, podsz.: kru, gb, db.s, jrz na 60%, Info: 10% LMśw	100 DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	114 109 65		0,2	43 45 31	27 29 22	II II II	3 3 3	55 20 10 ---	160 60 30 ---	1,7 0,7 0,8 ---	IIIBU-95%-2,94 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 PIEL-1,18 CP-0,84
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Czr.p, Ak, KI 35l, podsz.: lsz, kru, bez.c, śl.t, jw na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: 30% Lw, 25% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	35 35		1,0	23 18	19 17	IA I	12 I	244 20 ---	495 40 ---	23,6 2,3 ---	TW-2,02
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, So, Św 35l, podsz.: kru, lsz, bez.c, der.b na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	35 35		0,9	23 24	19 24	I I	12	91 132 ---	80 115 ---	4,6 4,1 ---	TW-0,89
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trawy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, So, Św, Jw, Md, Ak 35l, podsz.: kru, bez.c, lsz, der.b, jw, js, db.s, so.k na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 DB.S	35 35		0,9	24 24	21 19	I I	13	224 51 ---	240 55 ---	8,3 3,1 ---	TW-1,07
j				0,16	RP. S-R (S-R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 k			0,23		RP: L-CTWO, Info: Siedziba leśnictwa Dąbie		ZADRZEW	LP DG ŚW	60 60 60			37 27 25	16 22 21		3 3 3		3 4 5 ---		
l m n o p ~a ~b ~c ~d				0,03 1,00 0,30 0,29 0,06	RP: R (R IVA) RP: R (R IIIB) RP: R (R IVA) RP: R (R V) RP: DROGI P (Dr), Info: nawierzchnia bitumiczna														
			0,20		RP: DROGI L, Info: Dojazd ppoż. nr 16 naw. utwardzona														
			0,20		RP: DROGI L														
			0,02		RP: DROGI L														
			0,12		RP: DROGI L														
	22,97 22,97 22,97 22,97 22,97		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	= 25,58 = 25,58 Obr. ew. MIASTO DĄBIE (0001) = 25,58 Gmina Dąbie Miasto (044) = 25,58 Powiat kolski (09) = 25,58 Woj. wielkopolskie (30)												5923 [12]	125.5	
374 a	1,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. SOBÓTKA (0021) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 108m. max wys npm 119m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	24 24		1,6	16 21	14 18	IA I	12	201 31 ---	275 40 ---	26,6 3,5 ---	TW-1,37
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs KI 341, podsz.: brz, kru, gb, jw na 20%, Info: 15% BMśw											232	315	30,1 22,0	

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
374 b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps////pg, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., pods.: gb, kru, db.s, der.b na 60%, 1-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s 10l. Jw,Lp 8l. 2-w cz. N gnia 0,47 ha	140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 DB.S 3 SO		134 134		0,3	44 50	27 27	III II	3 3	101 40 ---	120 45 ---	1,0 0,4 ---	ODN-ZŁOŻ-0,47 CW-0,20 CP-0,50
c	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps////pg, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/25724/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: db.s, gb, kru, jrz, der.b na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S		116	szt	0,7	45	28	II	2	396	1765	18,5 4,1	TP-4,46
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Kl 25l, pods.: brz, kru, gb, kl na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 BK		25 25 25		1,0	15 17 8	12 13 12	I IA I	12	77 46 8 ---	130 80 15 ---	15,3 7,0 1,1 ---	TW-1,72
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, mał.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., pods.: gb, db.s, kru, jrz, jw, so na 50%	140 KO DB DRZEW (zg) 10	5 DB.S 5 SO		134 134		0,4	48 44	28 27	III II	3 4	101 81 ---	160 130 ---	1,4 1,0 ---	IIBU-95%-1,58 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-0,49 CP-0,56
							PRZES	DB.S	140			67	29		2		140		
							PODR PODS	DB.S DB.S	10 6		0,3 0,3		1		12 12		182 290		2,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
374 g	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gz, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Gb 129l, IIP mjs Gb 50l, Db.s 40l, podszyt.: gb, kru, db.s, der.b, so, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db.s, Gb 11l. 2-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db.s, Gb 11l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s, Gb 11l. 4-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.s, Lp 11l. 5-w cz. N gnia 0,26 ha 6-w cz. W gnia 0,25 ha 7-w cz. SW gnia 0,41 ha 8-w cz. C gnia 0,49 ha 9-w cz. E gnia 0,49 ha	140 GB-DB (zg) 20 IIP PODR	KO IP GB 9 DB.S 1 LP													ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-1,43
h	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gz, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, dąb.roz, flk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 125l, Gb 70l, Gb 35l, podszyt.: gb, kru, db.s, śl.t na 80%	140 GB-DB (cz zg) 20 DRZEW	9 DB.S 1 SO	125 125			0,8	51 44	29 27	II II	2 3	377 38 ---	1710 170 ---	15,4 1,5 ---	IIIB-40%-4,53 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81	
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os 36l, podszyt.: gb, der.b, śl.t, glg, db.s na 90%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db.s 28l.	140 GB-DB (zg) DRZEW PRZES	6 DB.S 2 GB 2 BRZ DB.S	36 36 36 100			1,0	20 16 23	18 15 19	I II I	12	112 20 41 ---	145 25 55 ---	8,0 1,7 1,9 ---	TP-1,31	
j				2,88	RP. R (R IVB)															
k				0,19	RP. S-R (S-R IVB)															
~a			0,02		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 16, naw. utwardzona															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,09		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
374 ~f ~g ~h			0,01 0,10 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	= 24,33 = 24,33 Obr. ew. SOBÓTKA (0021) = 24,33 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 24,33 Powiat kolski (09) = 24,33 Woj. wielkopolskie (30)												5963	117.1	
375 a b c	1,99 0,81 1,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. SOBÓTKA (0021) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 115m. max wys npm 124m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, tkn.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb 119l, podsz.: db.s, kru, glg na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, zch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 58l, podsz.: gb, kru, bez.c, der.b, db.s, brz na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gz, P. szad, R. trawy, mal.wiś, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Db.c, Brz 20l, podsz.: brz, kru, lsz, der.b na 80%	140 GB-DB (cz zg) 100 DB (niezg) Przeb. C 140 DB (zg) PRZES	DRZEW PODR DRZEW 9 SO 1 DB.S DRZEW 9 DB.S 1 BK PRZES	DB.S DB.S DB.S DB.S DB.S	119 10 58 58 20 20 110	szt nat nat nat nat nat nat	0,8 0,3 0,8 1,0	39 34 28 14 12 75	27 26 24 11 10 22	III IA I I I 3	3 13 12 12 12 3	367 289 26 --- 315 40 5 --- 45	730 235 20 --- 255 60 5 --- 65 10	8,2 4,1 5,6 0,6 --- 6,2 7,7 15,6 5 --- 15,6 10,5	TP-1,99 TP-0,81 TW-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gz, P. ziel, R. ncp.spe, dąb.roz, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Lp 57l, Db.s 83l, podsz.: gb, kru, der.b, lsz, czm.p na 90%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BRZ	57 57 57 57		0,8	29 29 36 31	24 25 25 24	IA I I I	13	162 77 34 26 ---	300 140 65 50 ---	7,3 4,0 1,4 0,9 ---	TP-1,84
f	9,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, flk.spe, bar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Jw, Os, Db.c 36l, Gb, So, Db.c, Brz, Os 28l, podsz.: gb, brz, os, wz, der.b, śl.t, kru na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	36 36 28		0,7	20 21 14	17 18 12	I I II	12	102 15 5 ---	965 140 45 ---	52,7 5,1 5,2 ---	TP-9,45
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 46l, Gb 60l, podsz.: gb na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	46 46		0,9	24 20	21 18	I II	12	182 35 ---	210 40 ---	8,0 1,7 ---	TP-1,16
h	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, SP. w cz. 9170(c), P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb 90l, Gb 60l, podsz.: gb, db.s, kru, der.b na 60%	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	DB.S	121		0,3	53	28	II	3	161	545	5,2 1,5	IIIBU-95%-3,37 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-1,26 CP-0,85
i	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gz, P. zad, R. trawy, mal.włś, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Brz, Os, Db.c, Ak, Gb 31l, podsz.: kru, czm.p, gb, bez.c, der.b, brz, ak, os na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	31 31		1,0	18 21	15 16	I IA	12	122 20 ---	630 105 ---	44,8 6,0 ---	TW-5,16
~a			0,14		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	
375 ~b ~c ~d ~f			0,04 0,05 0,15 0,06		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 25,70 = 25,70 Obr. ew. SOBÓTKA (0021) = 25,70 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 25,70 Powiat kolski (09) = 25,70 Woj. wielkopolskie (30)												4303	172.3		
376 a b c	 2,28 1,49 0,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. SOBÓTKA (0021) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npr 118m. max wys npr 125m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gz, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Lp 144l, Db.s, Gb, Lp 80l, podsz.: gb, lsz, czm.p, der.b, lp, jw na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz/gl, porol, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.spe, dąb.roz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, So 65l, Lp 81l, podsz.: gb, czm.p, lsz, glg na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gz, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Gb, Brz 38l, podsz.: gb, czm.p, brz, der.b na 90%	140 GB-DB (zg) 10 140 GB-DB (cz zg) 140 GB-DB (cz zg)	KO DRZEW PODR DRZEW DRZEW	DB.S 4 DB.S 3 DB.S 3 BK 7 DB.S 2 DB.S 1 LP 8 DB.S 2 DB.C	144 8 22 22 65 81 65 38 38			0,4 0,5 0,8 1,0	67 3 7 7 29 37 30 22 24	29 3 7 7 26 27 24 17 18	III I I I I	3 12 12 12	212 213 77 34 --- 324 163 41 --- 204	485 315 115 50 --- 480 155 40 --- 195	3,5 1,5 7,6 2,0 1,4 --- 11,0 7,4 7,8 2,0 --- 9,8 10,3	IIIBU-95%-2,28 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-0,54 CP-0,70 TP-1,49 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
376 d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gz, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ak, Wz 68l, Db.s 120l, podsz.: gb, czm.p, lsz, kl, ak na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.C	68 68		0,8	36 41	27 27	I I	12	298 34 ---	345 40 ---	7,7 0,9 ---	TP-1,15
f	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, gz, SP. w cz. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, plk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 35l, mjs Brz, So, Gb 81l, Db.s 120l, podsz.: gb, der.b, db.s, lsz, kl na 90%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db.s,Brz,OI,Db.c 44l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.C	81 81		0,8	38 43	28 27	I I	12	316 83 ---	920 240 ---	16,2 4,3 ---	TP-2,91
g	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gz, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, flk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Md, Lp, Jw, Kl 65l, Db.s, So 80l, Kl,p 30l, podsz.: czm.p, gb, der.b, kru, db.s, jw na 80%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Db.s 19l.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	65		0,9	34	27	I	12	332	1690	40,3 7,9	CP-0,40 TP-4,69
h	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gz, P. ziel, R. dąb.roz, flk.spe, bdz.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz 84l, Db.s, Gb 110l, Gb, Db.s 65l, podsz.: gb, czm.p, der.b, bez.c, db.s na 80%, Info: Jemiola	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	84 84 84		0,8	40 51 32	26 28 21	I I III	3 3 4	283 42 25 ---	415 60 35 ---	6,7 1,0 0,8 ---	IB-80%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			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, 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	
376 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,13 0,02 0,01 0,08 0,05 0,03 0,03		RP: ROWY RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 18, naw. utwardzona RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	15,34 15,34 15,34 15,34 15,34		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 16,00 = 16,00 Obr. ew. SOBÓTKA (0021) = 16,00 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 16,00 Powiat kolski (09) = 16,00 Woj. wielkopolskie (30)												4905	102.2		
377 a b	0,36 0,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. GRABINA WIELKA (0010) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) min wys npm 115m. max wys npm 126m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gz//gl, P. szad, R. trawy, tnk.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, der.b, czm.p na 10% Obr. ew. SOBÓTKA (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gz//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs KI 76l, Db.s 145l, podsz.: czm.p, lp, gb, śl.t, der.b, db.s na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Bk 14l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Bk 14l.	140 DB (zg)	DRZEWE	8 DB.S 1 JW 1 WZ	4 5 4		0,9			II I I	12					PIEL-0,36
						100 DB (cz zg)	DRZEWE	6 SO 2 DB.S 1 LP 1 GB	76 76 76 76		0,8	38 34 36 28	26 25 23 21	I II II III	3 3 3 4	201 64 27 27 ---	195 60 25 25 ---	3,6 1,3 0,6 0,6 ---	CP-0,28 TP-0,69 6,1 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 c	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/g//gz, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Kl.p 120l, Gb, Kl.p 80l, Gb, Lp, Kl.p, Js 50l, Gb 40l, Lp 30l, podsz.: czm.p, der.b, kru, gb, js, trz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,46 ha Db.s,Jw 8l. Lp 7l. 2-w cz. SW od gnia 0,51 ha Db.s,Jw 8l. Lp 7l. 3-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s,Jw 8l. Lp 7l. 4-w cz. SE od gnia 0,41 ha Db.s,Jw 8l. Lp 7l.	140 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	120 145		0,6	46 67	27 29	III III	2 2	161 121 --- 282	965 725 --- 1690	10,6 5,1 --- 15,7 2,6	IIIB-40%-6,00 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-1,80
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpi, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Js 5l, podsz.: der.b, gb, czm.p, js, bez.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Brz 32l. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha Db.s 32l.	140 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 WZ 1 LP	4 5 4 5		0,9			I II I I	12			2,1 --- 2,1 0,6	PIEL-3,41
f		0,08			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, pg//gs, P. naga, D. podsz.: wb, ol, kru na 20%, Info: Zbiornik MRN	JS-DB													
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gz, SP. w cz. 91E0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Js 39l, podsz.: kru, der.b, czm, śl.t, trz na 80%	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	39 39		1,0	24 22	20 18	II I	12	244 20 --- 264	500 40 --- 540	15,6 2,0 --- 17,6 8,6	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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//gz, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: kru, der.b, brz, wb, czm.p na 90%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	30 11		0,9	14	12 7	II III	12	93	90	8,5 0,2 --- 8,7 8,8	TW-0,99
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gz, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. bar.spe, dąb.roz, flk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Gb, Os, Ol 68l, Db.s, So 40l, podsz.: czm.p, der.b, bez.c, kru, gb, js na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	68		0,7	37	27	I	12	281	310	7,0 6,3	TP-1,11
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//glk, P. ziel, R. dąb.roz, flk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 75l, Gb, Db.s 40l, podsz.: gb, czm.p, der.b, bez.c, db.s, jw na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	75 75 75		0,7	41 40 26	26 25 21	I II III	3 3 4	201 50 18 --- 269	230 55 20 --- 305	4,3 1,2 0,5 --- 6,0 5,2	TP-1,15
k	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gz, SP. w cz. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 34l, podsz.: kru, der.b, czm.p, brz, glg na 90%, Info: 30% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 MD	34 44 34		0,8	19 25 30	17 20 21	I I I	12	91 41 20 --- 152	190 85 40 --- 315	11,3 3,4 2,0 --- 16,7 8,1	TW-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
377 l m ~a ~b	5,83					140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 3 MD PRZES WB BRZ KL.P		32 32 32 90 70 60			0,7	17 22 27	16 16 20	I IA I	12	51 61 20 --- 132	295 355 115 --- 765	19,9 19,6 6,1 --- 45,6 7,8	TW-5,83
	23,93 23,57 0,36 23,93 23,93 23,93	0,08 0,08	0,29 0,29	0,17 0,17	= 24,47 = 24,11 Obr. ew. SOBÓTKA (0021) = 0,36 Obr. ew. GRABINA WIELKA (0010) = 24,47 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 24,47 Powiat kolski (09) = 24,47 Woj. wielkopolskie (30)												4386	125.5		
377A a	0,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. SOBÓTKA (0021) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 95m. max wys npm 100m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		38			1,0	20	17	IA	12	295	70	3,0 12,5	TW-0,24

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
377A b	1,98					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Db.c 38l, podsz.: brz, bez.c, kru na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,18 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	21	18	IA	12	295	585	24,7 12,5	TW-1,98
c				0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR															
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 40l, mjs Os 58l, podsz.: db.b, czm.p, kru, śl.t, brz na 60%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	31	24	IA	22	289	305	7,4 7,0	TP-1,06	
f	1,38				Obr. ew. DOMANIN (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 56l, podsz.: kru, czm.p, brz, bez.c, db.b na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Bk 12l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 12l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha Bk 12l. 4-w cz. N luka 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,6	32	24	IA	22	238	330	8,3 6,0	ODN-LUK-0,12 CP-0,26 TP-1,00	
g	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: kru, czm.p, db.b, so, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	32	26	IA	12	289	1080	24,9 6,7	TP-3,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377A h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bar.zwy, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.b, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	32	25	IA	12	366	760	17,6 8,5	TP-2,08
i	0,14				Obr. ew. CICHMIANA (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podsz.: brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	26	21	I	12	238	35	0,8 5,7	TP-0,14
j	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, uż, P. msz, R. rkt.spe, bar.zwy, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 40l, podsz.: so, so.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	17	14	III	12	136	40	1,3 4,5	TP-0,29
k	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: so, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,4	10	8	II	12	108	15	1,7 13,1	TW-0,13
l	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: so, so.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.B	60 60		0,8	22 14	15 11	III IV	12	157 13 170	50 5 55	1,4 0,1 1,5 4,5	TP-0,33
m	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Wb, Os 52l, So, Wb, Os 35l, podsz.: kru, wb, brz, os na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	28	22	IA	12	264	135	3,8 7,3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
377A n ~a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: brz, czm.p, kru, db.b, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Brz 35l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Brz,So 27l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So,Brz 48l. RP: ROWY	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	32	21	I	22	213	455	11,1 5,2	TP-2,13	
	14,01 3,54 7,19 3,28 14,01 14,01 14,01		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 14,31 = 3,58 Obr. ew. CICHMIANA (0007) = 7,19 Obr. ew. DOMANIN (0008) = 3,54 Obr. ew. SOBÓTKA (0021) = 14,31 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 14,31 Powiat kolski (09) = 14,31 Woj. wielkopolskie (30)											3865	106.1			
378 a b c d f g					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. CHELMNO WIEŚ (0005) Leśnictwo - Dąbie (02) min wys npm 94m. max wys npm 112m. Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) 3,14 RP. R (R V) 6,13 RP. R (R IVB) 1,93 RP. R (R IVA) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty 6,52 RP. R (R IVA) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty 4,73 RP. R (R IVB) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty 0,62 RP. Ł (Ł V), Info: Tab.50 POP															

Oddz. 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
378																			
h				2,82	Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP. Ł (Ł V), Info: Tab.50 POP														
i				0,83	Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP. R (R V)														
j				0,06	Kraina Mazowiecko-Podlaska, Wysoczyzny Kłodawskiej (IV-10) RP. DROGI I (Dr)														
				26,78 26,78 26,78 26,78 26,78	= 26,78 = 26,78 Obr. ew. CHELMNO WIEŚ (0005) = 26,78 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 26,78 Powiat kolski (09) = 26,78 Woj. wielkopolskie (30)														
379					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LUTOMIRÓW (0015) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 95m. max wys npm 112m. Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty														
a	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, trawy, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So,Db.s,Brz 99l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10		0,9		2 5	II II	12				1,8 --- 1,8 0,5	CP-3,37
b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępą 0,19 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 3	nat szt	1,0			I II	12				1,8 --- 1,8 0,6	PIEL-2,92 PRZEST-50%
							PRZES	SO DB.S BRZ	99 99 99			31 52 30	22 17 20	3 4 3		50 2 1 --- 53			
							PRZES	SO	100			30	20	3		73			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Gb 102l, podsz.: czm.p, św, db.s, brz, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,9	31	21	III	3	254	805	10,3 3,3	IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
d	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, podsz.: db.s, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	28	23	I	3	366	2465	47,6 7,1	TP-6,74
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 57l, podsz.: brz, czm.p, db.s, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	21	20	I	12	230	120	3,1 6,0	TP-0,52
~a			0,18		RP: DROGI L														
	16,71 16,71 16,71 16,71 16,71		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 16,89 = 16,89 Obr. ew. LUTOMIRÓW (0015) = 16,89 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 16,89 Powiat kolski (09) = 16,89 Woj. wielkopolskie (30)												3516	64,6	
380 a	5,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LUTOMIRÓW (0015) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 94m. max wys npm 114m. Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	32	23	II	3	340	1930	25,4 4,5	BRAK WSK-5,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
380 b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: db.s, jrz, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	23	20	II	12	238	425	9,7 5,4	TP-1,79	
c	8,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, db.s, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	27	21	III	3	268	2190	31,5 3,9	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 TP-2,03	
d	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.s, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	20	16	III	12	187	1005	24,3 4,5	TP-5,37	
~a			0,21		RP: DROGI L															
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 21,23 = 21,23 Obr. ew. LUTOMIRÓW (0015) = 21,23 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 21,23 Powiat kolski (09) = 21,23 Woj. wielkopolskie (30)											5550	90.9			
381 a	1,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LUTOMIRÓW (0015) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 94m. max wys npm 114m. Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: kru, ol, der.b na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	22 16		1,6	11 9	13 10	III III	12	139 31 ---	215 50 ---	13,3 4,4 ---	17,7 11,5	TW-1,54

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: der.b, ol, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	9		0,9		7	II	12			1,5 3,0	CP-0,50
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, wrz.pos, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 99l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 9		0,9		2 5	I I	22			1,5 --- 1,5 0,8	CW-1,98
d		1,87			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 99l.	SO	PRZES	SO	99			27	22		3		65	28	AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87 PIEL-1,87
f	10,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: db.s, św, jrż, brz na 30%, Info: (Rezerwy wojskowe)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	23	19	III	3	259	2640	39,8 3,9	BRAK WSK-10,19
g	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: db.s, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	20	17	III	3	201	1365	27,6 4,1	TP-6,79
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 25 SE, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, podsz.: kru, brz, jrż na 80%, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,7	30	20	III	3	206	305	4,6 3,1	BRAK WSK-1,47

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(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
381 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,17 0,05 0,14 0,11 0,05 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 12, nawierzchnia bitumiczna RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,47 22,47 22,47 22,47 22,47	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,91 = 24,91 Obr. ew. LUTOMIRÓW (0015) = 24,91 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 24,91 Powiat kolski (09) = 24,91 Woj. wielkopolskie (30)											4668	92.7		
382 a b	8,29 3,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LUTOMIRÓW (0015) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 95m. max wys npm 111m. Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, db.s, jał na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, pods.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 55		0,8	20 15	15 12	IV IV	3 4	137 9 ---	1135 75 ---	27,3 2,9 ---	TP-8,29
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	14	13	II	12	173	545	25,3 8,1	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, podszt.: kru, brz, czm.p, jał, jrz na 70%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	26	24	I	3	284	825	16,5 5,7	TP-2,91
d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, So 110l, podszt.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	13	11	IV	12	87	335	16,6 4,3	TP-3,85
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, podszt.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	20	17	III	3	238	495	10,6 5,1	TP-2,07
g	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 72l, Brz 49l, podszt.: brz, jał, db.s, so na 10%, Info: 15% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	22	17	III	3	238	955	20,5 5,1	TP-4,02
h	11,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak 72l, podszt.: brz, db.s, jał na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	22	17	III	3	238	2775	59,5 5,1	TP-11,67

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
382 i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 72l, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 72		0,9	15 23	13 18	III III	12	153 26 ---	380 65 ---	13,2 1,4 ---	TP-2,48
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy nr 12, nawierzchnia bitumiczna														
~g			0,27		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Dąbie - Przybyłów odg. kier. Lutom.-Krzykosy														
	38,43 38,43 38,43 38,43 38,43		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 39,46 = 39,46 Obr. ew. LUTOMIRÓW (0015) = 39,46 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 39,46 Powiat kolski (09) = 39,46 Woj. wielkopolskie (30)											7585	193,8		
383 a	7,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LUTOMIRÓW (0015) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 95m. max wys npm 107m. Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	32	23	I	3	293	2340	45,1 5,6	TP-7,99

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
383 b	39,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Db.s, Brz 72l, Db.c 55l, Db.c, Os 45l, podsz.: jał, ak, db.s, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	20	16	III	3	192	7600	162,9 4,1	TP-39,59
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz 73l, Jw, Db.s 50l, Gb, Db.s 40l, podsz.: db.s, jw, kru, jrz, wz, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,7	33	25	I	3	293	300	5,8 5,6	TP-1,03
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: DROGI L														
	48,61 48,61 48,61 48,61 48,61		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 49,27 = 49,27 Obr. ew. LUTOMIRÓW (0015) = 49,27 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 49,27 Powiat kolski (09) = 49,27 Woj. wielkopolskie (30)												10240	213,8	
384 a	5,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) Obr. ew. LUTOMIRÓW (0015) Leśnictwo - Dąbie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 95m. max wys npm 109m. Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 56		0,8	20 13	16 13	III III	3 4	174 37 ---	870 185 ---	18,3 5,7 ---	BRAK WSK-5,01
																211	1055	24,0 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 73l, So 65l, podsz.: jał, brz, so, db.s, os na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	23	17	III	3	220	705	14,8 4,6	TP-3,20
c	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.b 70l, podsz.: jał, brz na 10%, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 80		0,5	12 13	9 13	V IV	12	60 9 69	350 55 405	10,8 1,1 11,9 2,0	BRAK WSK-5,85
d	12,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So.b 75l, podsz.: brz, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 60		0,8	18 10	14 11	IV IV	4 4	101 50 151	1270 630 1900	29,2 20,9 50,1 4,0	TP-12,56
f	10,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podsz.: brz, jał, so, db.s, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 60		0,9	24 16	18 13	III IV	3 4	192 27 219	1920 270 2190	38,9 9,0 47,9 4,8	TP-10,01
g			0,12		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~a			0,01		RP: L TELEK														
~b			0,04		RP: L TELEK														
~c			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384																			
	36,63		0,29		= 36,92												6255	148,7	
	36,63		0,29		= 36,92 Obr. ew. LUTOMIRÓW (0015)														
	36,63		0,29		= 36,92 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045)														
	36,63		0,29		= 36,92 Powiat kolski (09)														
	36,63		0,29		= 36,92 Woj. wielkopolskie (30)														
385					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. STRASZKÓW (0017) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 90m. max wys npm 93m. Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty														
a	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Ak 45l, Brz 20l, podsz.: brz, db.b, ak, czm.p na 40%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	19	17	I	12	214	720	25,4 7,6	TP-3,36
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Wb 38l, podsz.: brz, db.s, jw, bez.c na 90%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 2-w cz. N luka 0,07 ha, Info: Naruszenie granicy w cz. N-E	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	38 38 38	nat szt szt	0,8	19 21 24	19 18 20	I IA II	12	93 93 28 ---	155 155 45 ---	5,1 6,4 1,5 ---	TP-1,64
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Db.c, Md, Św, Ol, Os 38l, podsz.: kru, db.b, jw, brz, bez.c, śl.t na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38		0,8	19	18	IA	12	241	470	19,8 10,2	TP-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385																			
d	0,58				Obr. ew. GOZDÓW (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 26l, mjs So 33l, Db.s 40l, podsz.: brz, db.c, db.s, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	26 26 26		1,6	14 12 10	12 12 8	IA II III	12	165 15 7 ---	95 10 5 ---	7,8 0,5 1,3 ---	TW-0,58
f	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, kru, czm.p, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,7	29 47	20 12	III	3 4	185	85	1,4 3,1	TP-0,45
~a			0,08		Obr. ew. STRASZKÓW (0017) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,03		Obr. ew. GOZDÓW (0008) RP: DROGI L														
	7,98 1,03 6,95 7,98 7,98 7,98		0,35 0,03 0,32 0,35 0,35 0,35		= 8,33 = 1,06 Obr. ew. GOZDÓW (0008) = 7,27 Obr. ew. STRASZKÓW (0017) = 8,33 Gmina Kościelec (082) = 8,33 Powiat kolski (09) = 8,33 Woj. wielkopolskie (30)												1742	69.2	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 89m. max wys npm 92m. Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Os 19l, podsz.: kru, czm.p, czm, jw, os, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 OL	19 19 19 19		0,9	12 9 7 11	9 8 7 9	IA II I IV	12	30 5 5 5 ---	35 5 5 5 ---	4,9 0,3 0,5 0,5 ---	CP-1,19
b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św, Bk, Md 27l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 30%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO.C 2 SO 2 BRZ 1 DB.S	27 27 27 27	o.p	1,5	12 17 14 9	10 12 13 8	I IA II III	12	90 45 30 7 ---	325 160 110 25 ---	26,4 12,2 5,7 6,2 ---	TW-3,60
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.s, Md, Wz 28l, Db.s 35l, podsz.: jrz, czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35		0,7	17 16	14 14	I II	12	111 37 ---	130 45 ---	6,7 1,7 ---	TW-1,19
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. CZwy, pg/gz, porol, P. ścio, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Db.c, Św 59l, podsz.: jw, lp, ls, bez.c na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 JW 2 SO 1 DB.S 1 LP 1 JW	59 59 59 59 59 35		0,7	29 25 29 24 24 16	23 22 22 24 22 14	I I I I I I	3 3 3 4 4 4	67 42 50 25 25 8 ---	115 70 85 40 40 15 ---	2,0 2,3 2,1 1,2 1,4 1,5 ---	TP-1,70
																217	365	10,5 6,2	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
386 f		0,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, Gl. CZwy, pg//gz, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm, lp, brz, bez.c na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Traszka grzebieniasta	JS-DB	PRZES	DB.S DB.S LP BRZ LP OL BRZ	115 140 55 35 35 25 25				60 95 18 16 15 14 10	22 22 14 14 10 11 10		3 3 4 4 4 4 4		32 9 1 1 1 1 1 ---		
g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. CZwy, pyg//pls, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. blk.kur, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Lp, Ol, Wb 120l, podsz.: jw, czm, lp, bez.c, js, lsz na 100%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s 2 szt., Info: EKO-REPR	90 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 JW 1 DB.S 1 JS	75 75 75 75		0,7		36 32 31 32	25 24 24 24	I II II II	2 2 2 3	145 68 26 17 ---	370 175 65 45 ---	8,2 4,4 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-2,56
h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ak, Św, Brz 16l, Brz 13l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha Kl,Jw,Lp,Js 55l. Jw,Kl,Lp,Ksz,Js 80l. Db.s 144l. Db.s 200l., Info: 45% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 SO	16 16 16 13		0,7		9 2 14 5	7 2 10 5	IA III I IA	22	15 10 ---	50 35 ---	11,0 0,8 2,8 2,2 ---	CP-3,46
						PRZES	DB.S JS LP KL JS KSZ JW KL JW LP DB.S	144 55 80 80 80 80 80 55 55 55 200				65 19 28 29 37 32 28 23 20 21 95	26 19 23 24 24 19 23 19 18 16 24		3 4 3 3 3 3 3 4 4 4 3	45 1 7 3 5 5 3 12 3 2 20 ---	106	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(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
386 i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. CZwy, pg/gz, SP. w cz. 91F0(c), P. ziel, R. pdg.pos, pln.spe, blk.kur, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Ol, Bk 43l, Js, Ak, Kl, Bk 75l, podszt.: jw, kl, lp, gb, js, ak, db.s na 60%	90 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 JS 1 LP 1 KL 1 JW 1 LP	43 43 43 43 75 75		0,8	24 23 20 24 35 35	18 19 18 19 25 25	I I I I I I	12	60 34 17 17 34 34	105 60 30 30 60 60	6,4 1,9 1,8 1,8 1,3 1,3	TP-1,73
j	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, Md 58l, mjs Ak, Brz, Kl, Js, Os, Ksz, Wz, Bk, Gb 58l, Lp, Ak, Gb 80l, Jw, Kl 35l, podszt.: czm.p, jw, kl, db.s, lsz, lp, gb na 90%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 JW 1 DB.S 1 LP	58 58 58 58		0,7	28 32 25 32	23 22 22 24	IA I I I	12	218 25 25 25	1150 130 130 130	27,7 4,5 3,7 4,5	TP-5,28
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s, Brz, Św 70l, So 45l, mjs Bk, Brz 100l, Db.s 144l, Db.s 45l, podszt.: czm.p, kru, db.s, kl, jw, ak, jrz na 90%, Info: EKO-REPR, 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	144 100 70		0,7	49 44 36	20 20 18	IV IV III	3 3 3	91 35 35	155 60 60	1,4 1,1 1,9	BRAK WSK-1,68
l	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, Kl, Brz, Md 58l, mjs Db.c, Ol, Js 58l, Db.s 70l, Db.s 200l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. C. Db.s, Info: 20% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO	58 58 70		0,7	28 22 31	22 20 22	I II I	22	184 17 25	535 50 75	13,7 1,5 1,5	TP-2,92
							PRZES	DB.S	330			141	25		3		15		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 m	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. ziel, R. gwz.spe, trawy, ptn.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb, Jw, Js, Ak 80l, Gb, Jw, Kl 40l, Lp 50l, Ak 30l, pods.: gb, lp, db.s, czm.p, jrz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 5 szt., Info: EKO-REPR, 15% OI	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 1 DB.S 1 SO	144 80 200 144		0,7	49 39 85 47	21 19 23 18	IV III IV IV	3 3 3 3	113 78 35 17 ---	410 280 125 60 ---	3,6 6,4 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-3,62
n	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pls//pyz, SP. w cz. 9170(c), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Gb, Brz, Ol, Wb 65l, Kl, Jw 50l, pods.: lsz, gb, jw, kl, lp na 70%, Info: 30% LMw	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 3 JW 2 AK 1 DB.S	65 65 65 65		0,7	35 30 37 32	26 25 24 26	I I I I	3 3 3 3	99 74 41 25 ---	130 100 55 35 ---	3,7 2,7 0,8 0,8 ---	TP-1,33
o	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. bdz.spe, gwz.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 144l, Lp, Db.s, Kl, Js 70l, Kl 90l, Kl, Jw 50l, Gb, Jw, Lp 35l, pods.: lsz, lp, kl, bez.c na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 8 szt., w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 4 szt., Info: EKO-REPR	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 DB.S	144 110 200		0,7	55 40 87	28 25 28	III III III	3 3 3	174 78 70 ---	150 65 60 ---	1,1 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,85
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			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 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
386																			
	31,11	0,55	0,76		= 32,42												6681	204.7	
	31,11	0,55	0,76		= 32,42 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009)														
	31,11	0,55	0,76		= 32,42 Gmina Kościelec (082)														
	31,11	0,55	0,76		= 32,42 Powiat kolski (09)														
	31,11	0,55	0,76		= 32,42 Woj. wielkopolskie (30)														
387					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 87m. max wys npm 93m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 79l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,7	28	20	II	3	230	260	4,6 4,1	TP-1,12
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 56l, Db.s, Db.c 35l, Db.s 160l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	19	18	II	12	201	390	11,0 5,7	TP-1,93
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 51l, Db.s 44l, Db.s 90l, Db.s 160l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, der.b na 90%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 OL	44 44 44 51 51		0,7	24 21 21 25 25	19 20 17 21 17	IA I III I IV	12	94 34 34 17 9 ---	100 35 35 20 10 ---	3,4 1,0 1,0 0,6 0,2 ---	TP-1,06
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 69l, Db.s, Db.c 35l, podsz.: db.s, czm.p, brz, db.c na 60%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,7	24 25	20 20	II III	12	207 17 ---	565 45 ---	12,1 0,5 ---	TP-2,72
																224	610	12,6 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s 58l, Św 25l, podsz.: czm.p, św, db.s, brz na 70%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	22	20	I	12	234	735	18,8 6,0	TP-3,14
g	7,57				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 duże, mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: db.s, db.c, czm.p, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	19	17	II	12	184	1395	39,5 5,2	TP-7,57
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, Db.s 30l, podsz.: db.s, brz, czm.p, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	17	15	I	12	197	285	11,4 7,9	TP-1,44
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 32l, Db.s 40l, podsz.: kru, jr, czm.p, db.s, der.b na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	40 40 32		0,6	23 24 16	18 19 14	IA I II	12	139 28 9	145 30 10	5,7 0,9 0,4	TP-1,04
j	3,92				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 duże, mjs Brz 41l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 60%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	17	14	II	12	154	605	27,0 6,9	TP-3,92

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(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
387 k ~a	1,11		0,17		Obr. ew. WAKI (0020) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ak 60l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, bez.c, ak na 90% Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	32	23	I	12	234	260	6,4 5,8	TP-1,11
	25,05 1,11 23,94 25,05 25,05 25,05		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 25,22 = 1,11 Obr. ew. WAKI (0020) = 24,11 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 25,22 Gmina Kościelec (082) = 25,22 Powiat kolski (09) = 25,22 Woj. wielkopolskie (30)											4925	144,5		
388 a b c	2,49 3,83			1,94	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 88m. max wys npm 94m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Ol 50l, Ol 70l, Kl 25l, podsz.: czm.p, czm, kru, bez.c, trz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol 70l. So,Db.s,OI,Js,Kl 38l. 2-w cz. W bagno 0,06 ha RP. Ł (Ł V)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,7	25 24	21 20	IA II	12	231 17 --- 248	575 40 --- 615	16,7 0,9 --- 17,6 7,1	TP-2,49
						100 DB-SO (zg)	ZADRZEW	OL	60			34	18	I	3	1			
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	15 15		0,9	8 10	7 11	IA I	12	15 30 --- 45	55 115 --- 170	18,7 12,2 --- 30,9 8,1	CP-3,83

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(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
388 d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Js, Kl, Jw, Gb 28l, Db.s, Js, Kl 40l, podsz.: kru, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 2 BRZ	28 28 28		1,2	14 10 12	11 9 10	I II III	12	105 22 30 ---	150 30 45 ---	11,3 2,9 2,2 ---	TW-1,42
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, Brz, Ol 36l, So, Św 60l, podsz.: czm.p, kru, lsz, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 MD 1 BRZ	36 60 36 50		0,7	19 27 27 29	18 20 20 22	IA III I I	12	111 37 19 19 ---	225 75 40 40 ---	10,4 1,4 1,7 0,9 ---	TP-2,04
g		0,22			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, knć.błt, Info: zbiornik MRN 0,22 ha	SO-DB	PRZES	OL	10			7	8		4		1		
h	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 35l, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p, lsz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	35 280		0,8	17 112	16 30	IA 4	12	223 15	945 15	45,2 10,7	TW-4,24
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 37l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,8	18	17	IA	12	213	350	15,4 9,3	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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 j	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 50l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 70%, Info: 40% LMw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50		0,7	23	19	I	12	205	445	13,7 6,3	TP-2,18
k	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps//pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Ol 19l, podsz.: kru, czm, db.s, lsz, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		19 19		0,8	10	8 5	IA II	12	60	165	18,1 0,5 --- 18,6 6,7	CP-2,77
l	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gts, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Ol 10l, Ol 5l, podsz.: czm.p, ol, so, db.s na 10%, Info: Rudawiec	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 BRZ		10 11 10 11		0,7		2 2 1 5	II II IV II	23			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,24
m	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gts, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 58l, Ol, Św 40l, podsz.: kru, jrz, czm, der.b, bez.c, db.s, lsz na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 OL		58 58 58	nat szt szt	0,7	27 29 25	23 23 20	I IA III	3 3 3	109 84 42 --- 235	560 430 215 --- 1205	9,9 10,4 4,1 --- 24,4 4,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 n	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 58l, Db.s, Św 38l, podszt.: kru, jrz, brz, db.s, bez.c, czm na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	58 58 58		0,7	30 25 24	20 21 21	I II III	12	159 33 21 ---	345 70 45 ---	8,8 1,2 0,9 ---	TP-2,17
o	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 37l, podszt.: jrz, brz, kru, czm.p na 50%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37		0,7	17 14	16 15	IA II	12	167 19 ---	135 15 ---	5,9 0,5 ---	TW-0,80
p	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Jw 30l, podszt.: kru, czm.p, brz na 60%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30		1,3	17 16	16 16	IA I	12	225 45 ---	570 115 ---	35,3 5,2 ---	TW-2,54
r	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So 10l, Brz, So, Ol 6l, podszt.: czm.p, kru, brz na 70%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	17 10 17 10		0,8	10 10	7 3 9 5	IA III I IV	12	25 10 ---	50 20 ---	8,3 0,6 1,7 0,4 ---	CP-1,90
							PRZES	DB.S DB.S	80 100			42 59	18 20	3 3		6 3 ---	3 3 9		
							PRZES	DB.S DB.S DB.S	75 120 85			35 68 38	18 25 18	3 3 3		1 5 7 ---	13		
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,02		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
388 ~c ~d ~f ~g ~h			0,04 0,16 0,20 0,08 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	36,40 36,40 36,40 36,40 36,40	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 39,43 = 39,43 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 39,43 Gmina Kościelec (082) = 39,43 Powiat kolski (09) = 39,43 Woj. wielkopolskie (30)												5934 (1)	266.1	
389 a b c	1,97 2,50 3,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 91m. max wys npm 98m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/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.s 29l, podsz.: jrz, kru, db.s, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 55l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Jw, Md, Bk 22l, Brz 18l, Db.s 35l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 17l, podsz.: kru, brz, db.s na 30%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	29 29 20		1,4		15 10 7	12 11 9	I III II	12	165 15 15 ---	325 30 30 ---	23,0 1,5 2,3 ---	TW-1,97
							PRZES	SO	55			26	19		3		40		
							100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	22 22 18		1,0	11 8 13	9 10 8	I II IA	12	90 30 15 ---	225 75 40 ---	30,5 5,1 2,3 ---	TW-2,50
							PRZES	DB.S	50			24	12		4		1		
							100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17		0,9		6 7	I III	12	135 ---	340 ---	37,9 15,2	
																		16,8 1,2 ---	CP-3,72
																		18,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep., pods.: brz, db.b na 10%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 10 10		0,9		2 2 4	II II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,97
f		3,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 124l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 124l., Info: 40% BMśw	SO	NAL PRZES	SO SO	1 124		0,2	36	24		11 3		80		ODN-ZRB-3,44 PIEL-3,44
g	5,19				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. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s, Brz, So 34l, mjs Db.s 124l, Db.s 54l, pods.: so, brz, db.s, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz,So 33l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124		0,7	35	21	III	3	204	1060	9,6 1,8	Działka nr 1: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orł.pos, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 25l, pods.: kru, czm.p, brz, db.s na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	25 25		1,2	16 17	16 14	I IA	12	105 75 --- 180	75 50 --- 125	4,2 4,6 --- 8,8 12,6	TW-0,70
i	0,85				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.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Md 22l, pods.: kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,3	7 7	7 10	II II	12	60 15 --- 75	50 15 --- 65	9,4 0,9 --- 10,3 12,1	TW-0,85
							PRZES	SO	123			38	23		3		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
389 j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 29l, pods.: kru, jrz, czm.p, db.s na 50%, Info: 35% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,4	13 12	11 11	I III	12	195 15 ---	350 25 ---	24,8 1,3 ---	TW-1,80
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, pods.: czm.p na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,4	9 7	8 9	I III	12	105 15 ---	140 20 ---	18,8 1,4 ---	TW-1,32
l	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, pods.: so, db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	20	19	II	3	222	605	12,1 4,4	TP-2,73
m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l, pods.: so, db.s na 20%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	25	20	II	3	248	350	7,0 5,0	TP-1,41
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,08		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
389 ~i			0,20		RP: LINIE														
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 30,39 = 30,39 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 30,39 Gmina Kościelec (082) = 30,39 Powiat kolski (09) = 30,39 Woj. wielkopolskie (30)												3593	177.9	
390 a	3,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 91m. max wys npm 98m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podszyt.: db.s, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	20	17	III	12	165	520	12,1 3,8	TP-3,15
b	7,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 59l, podszyt.: db.s, kru, św, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha So,Brz 68l. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	17	15	III	12	167	1275	36,4 4,8	TP-7,64
c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 51l, podszyt.: db.s, kru, czm.p, jał na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 66		0,7	17 22	17 18	II II	12	151 42 --- 193	205 55 --- 260	6,6 1,3 --- 7,9 5,9	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	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
390 d	3,18				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 66l, podsz.: brz, czm.p, db.s, so na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,7	21 20	18 18	II III	12	182 17 ---	580 55 ---	13,2 0,7 ---	TP-3,18
f	5,44				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, zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, Brz, Db.s 49l, podsz.: db.s, db.c, czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz,So 35l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	49 69		0,7	17 21	15 17	II III	12	103 68 ---	560 370 ---	19,1 8,4 ---	TP-5,44
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,7	19 18	18 18	I II	12	184 17 ---	345 30 ---	10,3 0,7 ---	TP-1,87
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, Brz 51l, podsz.: db.s, so, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 69		0,7	17 23	15 19	II II	12	134 42 ---	280 85 ---	9,0 1,9 ---	TP-2,08
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	24,71 24,71 24,71 24,71 24,71		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 24,92 = 24,92 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 24,92 Gmina Kościelec (082) = 24,92 Powiat kolski (09) = 24,92 Woj. wielkopolskie (30)												4360	119,7	

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
391					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 91m. max wys npm 96m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Db.s 35l, podszt.: db.s, kru, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 70			0,7	27 22	18 17	III IV	12	132 25 ---	130 25 ---	2,9 0,3 ---	TP-0,98
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 57l, podszt.: kru, jrz, czm.p, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57			0,7	23 21	18 18	II III	12	184 17 ---	190 20 ---	5,2 0,3 ---	TP-1,03
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 49l, podszt.: db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	49			0,8	16	16	II	12	188	345	11,7 6,4	TP-1,83
d	3,21				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 prz, mjs Brz, Db.s 67l, Św, So, Brz 30l, So 150l, podszt.: czm.p, brz, św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	67			0,7	23	18	II	12	207	665	14,9 4,6	TP-3,21
f	6,61				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, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz 45l, So 150l, podszt.: db.s, brz, czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	45 69			0,8	16 22	15 17	II III	12	137 43 ---	905 285 ---	35,0 6,5 ---	TP-6,61
																180	1190	41,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391 g ~a	5,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 67l, podsz.: db.s, kru, brz, so na 20%, Info: 5% BMśw RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,7	18	16	III	12	165	905	21,4 3,9	TP-5,47
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 19,28 = 19,28 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 19,28 Gmina Kościelec (082) = 19,28 Powiat kolski (09) = 19,28 Woj. wielkopolskie (30)											3470	98.2		
392 a b	13,64 4,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 91m. max wys npm 95m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 69l, Brz, Md, Db.s 49l, podsz.: db.s, czm.p, brz na 40%, Info: 15% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Os, Jw 33l, Db.s, Brz 43l, So, Brz 69l, podsz.: db.s, kru, jrz, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: 15% Bśw, 10% LMśw	100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO DRZEW 9 SO 1 SO		49 69 43 33		0,7 0,8	17 24 19 16	16 21 18 14	II II I I	12 12 12	128 68 --- 196 188 17 --- 205	1745 930 --- 2675 760 70 --- 830	59,6 19,9 --- 79,5 5,8 28,6 3,9 --- 32,5 8,0	TP-13,64 TP-4,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 c	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 4l, podsz.: brz, db, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 98l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 4		0,9			II I	21			2,6 --- 2,6 0,7	PIEL-3,47
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 9l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	9 10 10		0,9		2 1 2	II III II	11		56 6 --- 62	CP-2,69	
f		0,70			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga	SO													ODN-ZRB-0,70 PIEL-0,70
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	23,84 23,84 23,84 23,84 23,84	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 24,89 = 24,89 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 24,89 Gmina Kościelec (082) = 24,89 Powiat kolski (09) = 24,89 Woj. wielkopolskie (30)											3567	114,6		
393 a	0,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 91m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 SO	32 45 45 45 32	nat szt szt szt szt	0,7	17 27 21 24 15	16 18 17 19 14	I I II II IA	13	56 37 28 19 19 --- 159	45 30 25 15 15 --- 130	1,9 1,1 1,0 0,4 0,9 --- 5,3 6,5	TW-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 b	16,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 99l, Db.s 40l, Db.s 30l, mjs Brz 99l, Db.s 60l, podsz.: db.s, so, kru, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		99		0,8	31	24	II	2	283	4555	58,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 TP-12,57
c	13,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 82l, Db.s, Brz 40l, podsz.: db.s, brz, jr, św na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		82 82		0,7	29 33	22 21	II III	3 3	226 24 ---	3050 325 ---	52,0 7,1 ---	TP-13,50
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: db.s, kru, gb, brz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		48 48 48		0,7	19 17 15	18 17 13	I III III	12	162 9 9 ---	130 5 5 ---	4,3 0,2 0,4 ---	TP-0,81
f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podsz.: db.s, gb, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,35 ha Db.b, Gb 10l. 2-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db.b, Gb 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB.S		99 99	szt szt	0,7	36 35	24 24	II III	3 3	212 50 ---	410 95 ---	5,3 1,5 ---	IIIAU-95%-1,93 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CW-0,58
g	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 87l, Db.s, Gb 60l, Db.s, Brz, So 40l, podsz.: db, gb, czm.p, jał na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO		87 87		0,6	32 29	24 23	II II	12	242 24 ---	1305 130 ---	22,5 2,0 ---	TP-5,40
																266	1435	24,5 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, 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
393 ~a			0,29		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ SO DB.S	32 45 45			17 27 19	16 18 17		4 3 4		3 2 1 --- 6		DRZEW-100%-0,00
	38,56 38,56 38,56 38,56 38,56		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 39,05 = 39,05 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 39,05 Gmina Kościelec (082) = 39,05 Powiat kolski (09) = 39,05 Woj. wielkopolskie (30)											10198 [6]	159.5		
394 a				1,15	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 90m. max wys npm 94m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL BRZ OS	55 55 35			27 25 16	17 16 14		3 3 4		10 2 1 --- 13		
b				2,10	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW	WB CZM.P CZM			0,3								
							ZADRZEW	OL	55			28	18		3		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	
394 c				0,84	RP: BAGNO (N), Info: W części C zbiornik wodny 0,15 ha, EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ OL WB SO BRZ SO	45 45 45 45 60 60			18 18 26 27 26 32	15 16 17 15 20 20		4 4 3 3 3 3		3 1 13 1 8 1 ---			
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os, Jw 45l, Md, Db.s 57l, Db.s 75l, podsz.: czm.p, db.s, kru, bez.c, jw, św na 90%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO	57 57 57 45			0,7	27 26 25 21	21 22 19 19	I I III IA	12	134 42 17 25 ---	340 105 45 65 ---	8,8 1,9 0,8 2,1 ---	TP-2,52
f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.s, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 71			0,8	19 28	19 20	I II	12	179 85 ---	550 260 ---	16,9 5,4 ---	TP-3,06
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: brz, db.c, jr, kru na 10%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51			0,7	17	15	II	12	184	180	5,8 5,9	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 h i ~a ~b ~c	0,70			0,28	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św 70l, Brz, Db.s 50l, Db.s 35l, podszt.: kru, db.s, brz, czm.p, jrj na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,7	34	22	II	3	234	165	2,5 3,6	IB-100%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
	7,26 7,26 7,26 7,26 7,26		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	4,37 4,37 4,37 4,37 4,37	= 11,75 = 11,75 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 11,75 Gmina Kościelec (082) = 11,75 Powiat kolski (09) = 11,75 Woj. wielkopolskie (30)											1710 (48)	44.2		
395 a	0,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 90m. max wys npm 99m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	44 44 44		0,7	24 18 29	19 17 21	IA II I	12	162 26 17 ---	115 20 10 ---	4,0 0,9 0,4 ---	TP-0,72
																205 145	5,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os 35l, So 30l, podsz.: brz, kru, db.s, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s,Ol 90l., Info: 20% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	35 35			0,9	14 9	12 10	II IV	12	102 19 ---	245 45 ---	14,2 1,8 ---	TW-2,38
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	24 24		1,3	12 7	10 9	I III	12	105 30 ---	180 50 ---	19,4 3,3 ---	TW-1,73	
d	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Db.c 40l, Jw 32l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, jw na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 SO	40 32 40 32		0,8	18 14 18 14	18 15 19 13	IA II I I	12	130 37 19 19 ---	530 150 75 75 ---	20,7 6,4 2,4 4,6 ---	TW-4,06	
f	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, rkt.spe, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 21l, So, Brz 14l, So.c 17l, podsz.: czm.p, kru, brz, lsz, ak na 50%, 1-w cz. E luka 0,12 ha, Info: luka do nat. sukcesji	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 SO.C 1 SO	21 21 21 17		0,8	14 12 8 12	10 12 7 8	IA I II IA	12	60 30 15 7 ---	225 110 55 25 ---	30,3 7,8 12,3 2,7 ---	TW-3,72	
							PRZES	DB.S DB.S DB.S JS SO	90 100 70 130 70 130			35 50 30 62 35 55	17 18 17 23 20 27	3 3 3 3 3 3		2 6 3 8 1 3 ---	2 6 3 8 1 3 ---	8,4 14,3	

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
395 g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, Db.s 90l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	16	15	II	12	162	205	8,2 6,5	TP-1,27
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 24l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	24 24		1,3	12 9	10 10	I III	12	105 30 ---	160 45 205	16,8 2,9 19,7 13,1	TW-1,50
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 44l, podsz.: brz, db.s, kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		0,8	18	18	I	12	231	305	11,0 8,4	TP-1,31
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, db.s, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	14 10	12 10	II IV	12	116 9 ---	125 10 135	7,4 0,4 ---	TW-1,09
k				0,67	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OL	40			17	12		4		1		
l	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Brz 35l, podsz.: kru, db.s, jrz, czm.p na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,7	29	21	II	3	230	165	3,1 4,4	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
395 m	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Lp, Św 81l, Wz 70l, Db.s 140l, podsz.: kru, jr, db.s, lsz, czm.p, der.b na 100%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Ol 60l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: 5% BMśw, Jemiola	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		81 160		0,6	36 120	24 23	I 3	3 3	266 15	760 15	12,9 4,5	TP-2,85
n	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, kuk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 45l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, czm, der.b, bez.c, lsz na 80%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,08 ha, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 OL	45 45 45		0,7	29 24 25	20 20 20	IA I II	22 3	120 51 43 ---	150 65 55 ---	5,1 1,7 1,4 8,2 6,5	TP-1,27	
o	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 76l, Db.s 100l, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.s, lsz, jr, kru na 90%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	76		0,7	29	22	II	3	230	290	5,5 4,4	TP-1,26	
p	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kru, jr, so, db.s na 80%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	81		0,7	32	23	II	3	250	425	7,4 4,4	TP-1,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
395 r	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Wz 30l, podsz.: kru, bez.c, lsz, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db.s,Brz 45l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 OL 1 ŚW	20 20 20 20			0,5	12 12 15	9 8 12 6	I I III I	12	10 10 10 ---	10 10 10 ---	2,4 1,7 0,6 0,1 ---	CP-0,91
s				0,13	RP. PS (Ps V)			PRZES								30	15 4 1 ---	4,8 5,3		
t				0,14	RP. Ł (Ł IV)															
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: LINIE															
~g			0,01		RP: LINIE															
~h			0,12		RP: ROWY															
~i			0,03		RP: DROGI L															
	26,48		0,69	0,94	= 28,11															
	26,48		0,69	0,94	= 28,11 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009)															
	26,48		0,69	0,94	= 28,11 Gmina Kościelec (082)															
	26,48		0,69	0,94	= 28,11 Powiat kolski (09)															
	26,48		0,69	0,94	= 28,11 Woj. wielkopolskie (30)															
																	4782 (1)	219,8		

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
396					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 91m. max wys npm 98m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Jw 37l, podsz.: brz, jrz, db.s, so na 30%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	37 120		0,7	15 62	14 20	I I	12 3	167 4	510	23,9 7,8	TW-3,06
b	8,04				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 71l, podsz.: db.s, brz, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	20	18	III	3	196	1575	34,4 4,3	TP-8,04
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, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: brz, db.s, czm.p, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	17	16	II	12	193	525	16,4 6,1	TP-2,71
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 76l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,7	28	24	I	3	273	1080	19,8 5,0	TP-3,96
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. trawy, moż.trn, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol 58l, So 114l, Db.s 120l, podsz.: kru, czm.p, czm, bez.c, lsz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 114l., Info: 20% BMśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	58 58	nat szt	0,7	25 26	23 22	I I	3 3	151 67 ---	265 115 ---	4,7 3,0 ---	TP-1,75
																218	380	7,7 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps//pl, P. ziel, R. pok.zwy, nar.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Wb, So, Wz 59l, Ol 35l, podsz.: czm, kru, der.b, ol, wz na 100%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 45l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	59		0,5	28	17	IV	3	100	95	1,7 1,8	BRAK WSK-0,96
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,6	30	19	III	3	185	180	2,9 3,0	IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
i	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 19l, podsz.: brz, db.s na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	19 19		0,9	12 11	9 11	IA I	12	50 30 ---	85 50 ---	9,5 4,0 ---	TW-1,67
							PRZES	OL	60			36	17	3			2	13,5 8,1	
j				0,63	RP. PS (Ps V)														
k				1,68	RP. Ł (Ł IV)														
l				0,65	RP. PS (Ps VI)														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														

Oddz. 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
396 ~h ~i ~j ~k ~l			0,10 0,03 0,01 0,11 0,02		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	89			29	20		3			9	DRZEW-100%-0,00
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	= 26,84 = 26,84 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 26,84 Gmina Kościelec (082) = 26,84 Powiat kolski (09) = 26,84 Woj. wielkopolskie (30)												4486 [9]	120,3	
397 a b c	4,32 3,32 4,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 92m. max wys npm 99m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 67l, podszyt.: jał, db.s, brz na 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, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 52l, podszyt.: brz, db.s, czm.p, kru na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, So, Brz 75l, podszyt.: brz, db.s na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz 75l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha So 75l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	67 52 43		0,7 0,8 0,7	20 17 15	18 17 14	II II II	12 12 12	207 193 145	895 640 675	20,0 4,6 20,1 6,1 27,9 6,0	TP-4,32 TP-3,32 TP-4,65

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	
	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
397 d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,8	11 7	11 8	II IV	12	93 9 ---	160 15 ---	11,0 0,7 ---	TW-1,71
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 67l, mjs Db.s, Ol 67l, Db.s 130l, Brz 30l, pods.: czm.p, kru, lsz, jał na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,7	24	20	II	12	207	160	3,6 4,6	TP-0,78
g	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Db.s 25l, pods.: brz, czm.p, kru, db.s, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,3	10 10	10 11	I II	12	127 30 ---	410 95 ---	39,6 5,6 ---	TW-3,23
h	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, thk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Lp, Db.s 33l, So 130l, pods.: czm.p, kru, jrz, św na 80%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	46 46 33 33		0,7	20 20 17 14	20 20 16 16	IA I IA I	12	120 26 34 17 ---	245 55 70 35 ---	7,9 1,4 3,6 1,4 ---	TP-2,03
i	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9	8 7	8 7	IA III	12	60 10 ---	175 30 ---	19,2 2,6 ---	CP-2,95
																197	405	14,3 7,0	
																70	205	21,8 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 j		4,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Brz 28l., Info: Zrąb sanitarny	SO	PRZES	SO BRZ	28 28			14 14	13 14		4 4		18 4 ---		ODN-ZRB-4,83 PIEL-4,83
k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 4l, podsz.: czm.p, ak na 40%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 4		1,0		1 II	II II	11		0,7 ---		PIEL-1,22
l m	1,34			0,79	RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Js 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, wz, bez.c, jał na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,7	22 20	19 20	IA I	12	214 17 ---	285 25 ---	9,6 0,6 ---	TP-1,34
~a			0,19		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	25,55 25,55 25,55 25,55 25,55	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 31,65 = 31,65 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 31,65 Gmina Kościelec (082) = 31,65 Powiat kolski (09) = 31,65 Woj. wielkopolskie (30)												4009	175.5	

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
398					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 93m. max wys npm 97m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	4,03				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podszt.: czm.p, db.s, jał na 30%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz 68l., OP. Mogiła: w cz. NW, Info: W części N-W miejsce pamięci.	100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,8	16	15	II	12	188	760	25,1 6,2	TP-4,03
b	1,01				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 duże, mjs Brz 39l, podszt.: czm.p, db.s, db.c, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		39		0,9	14	14	II	12	158	160	7,7 7,6	TW-1,01
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 18l, podszt.: db.s, czm.p, kru, brz na 70%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	18 18		0,9	7	7 6	I IV	12	30	90	15,2 0,2 --- 15,4 5,1	CP-3,00
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmf.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Bk 12l, So 10l, podszt.: czm.p, bk, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	12 109		0,9		4 18	I 3	21		2	16,1 5,6	CP-2,86
f	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak 65l, podszt.: czm.p, jał, db.s, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,7	24	21	I	12	273	1175	26,1 6,1	TP-4,31

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
398 g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 50l, podszt.: czm.p, db.s, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz 68l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	19	20	I	12	239	725	22,4 7,4	TP-3,04
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 160l, Brz, Św 87l, Św, Ak 35l, podszt.: czm.p, kru, db.s, ak, lsz na 80%, 1-w cz. N d luka 0,36 ha So 2l. 2-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 30l. 3-w cz. S kępa 0,19 ha Św 12l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s,Brz,Wz 50l. 5-w cz. W kępa 0,06 ha Św 12l. So 8l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,6	32	22	II	3	201	385	6,1 3,2	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 PIEL-0,36
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 49l, Gb 70l, podszt.: brz, db.s, czm.p, jał, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	18	18	I	12	231	190	6,0 7,3	TP-0,82
j	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 99l, Brz, Ak 80l, Ak, Db.s 50l, Brz 40l, Ak 30l, Db.s 140l, podszt.: czm.p, ak, db.s na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,24 ha Db.b,Ak 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,21 ha Bk,Db.b 10l. 3-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.b,Ak 10l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	99	7 DB.B 3 BK	0,6 0,3	34	25	II	2	232	580	7,5 3,0	IIIAU-95%-2,50 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CW-0,74
~a			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
398 ~b ~c ~d ~f ~g			0,02 0,05 0,13 0,21 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 24,00 Gmina Kościelec (082) = 24,00 Powiat kolski (09) = 24,00 Woj. wielkopolskie (30)												4067	132,4	
399 a b c	2,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) min wys npm 93m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) 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, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, db.s, db.c, jrj na 80%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	59		0,7	19	19	II	12	209	580	15,4 5,5	TP-2,78
		2,57			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, bor.czr, D. podsz.: czm.p, jrj na 50%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 99l.	SO	NAL PRZES	SO SO	1 99		0,4	30	24		11 3		46		ODN-ZRB-2,57 PIEL-2,57
	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 99l, Db.s 70l, Db.s 35l, podsz.: db.s, czm.p, jrj, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	99		0,8	33	24	II	3	283	1805	23,4 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 Działka nr 2: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podszt.: czm.p, db.s, jr, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	21	21	I	12	259	465	11,6 6,5	TP-1,79
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ak 10l, podszt.: czm.p, brz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	10 10 10		0,9		2 2 2	II III III	12				CP-2,27
g	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 48l, podszt.: czm.p, db.s, jr, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	19	19	I	12	205	400	13,0 6,6	TP-1,96
h	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 80l, Db.s, Gb 50l, Db.s 35l, podszt.: czm.p, db.s, ak, gb, jał na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,58 ha Db.s 5l. 2-w cz. C od gnia 0,58 ha Db.s 5l., Info: 50% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	99		0,7	34	25	II	3	262	1015	13,1 3,4	PIEL-1,16
i	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 80l, Db.s, Gb 50l, podszt.: czm.p, db.s, gb, ak, jał na 100%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	99		0,7	34	25	II	3	258	1105	14,3 3,3	IIIA-30%-4,29 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
399 j	1,03				Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, Db.s 45l, podsz.: gb, czm.p, lsz, jr, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 SO	99 szt 79 szt		0,7	39 34	25 23	II II	3 3	179 67	185 70	2,4 1,2	TP-1,03	
~a			0,19		Doliny Środkowej Warty (III-30) RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,18		RP: LINIE															
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,75 = 27,75 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 27,75 Gmina Kościelec (082) = 27,75 Powiat kolski (09) = 27,75 Woj. wielkopolskie (30)											5736	97			
400 a	2,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) min wys npm 95m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 10l, Brz 9l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	9 10		0,9		3 2	IA III	12					CP-2,34

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
400 b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 48l, Gb, Kl, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, gb, brz, kl na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,7	20 20	20 20	IA I	12	248 17 ---	280 20 ---	8,6 0,5 ---	TP-1,13
c	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bdz.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Ak 50l, Ak 30l, podsz.: czm.p, db.s, ak, gb, lsz na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db.b,Gb 10l. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.b,Gb 10l. Db.s 15l. 3-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.b,Gb 10l. Db.s 15l. 4-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.b,Gb 10l. Db.s 15l. 5-w cz. SE od gnia 0,17 ha Bk,Gb 10l. 6-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 10l. Db.s 15l. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b,Gb 10l. Db.s 15l. 8-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk,Gb 10l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	99 szt 99 szt		0,7	35 42	25 26	II II	3 3	247 30 ---	1280 155 ---	16,6 2,2 ---	IIIAU-95%-5,19 AGROT-3,63 ODN-ZŁOŻ-3,63 CW-1,56
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. śmł.pog, bdz.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Kl, Brz 60l, Kl, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.s, gb, ak, lsz na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	99 szt 99 szt		0,7	38 44	25 26	II II	3 3	233 33 ---	860 120 ---	11,1 1,7 ---	IIIA-30%-3,69 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
							PODR	7 DB.B 2 BK 1 GB	10 szt 10 szt 10 szt		0,3		2 3 2		12				
							PODRII	9 DB.S 1 GB	40 nat 40 nat		0,2	14 12	12 13	III II	12	15 5 ---	80 25 ---		
							PODRII	8 DB.S 2 GB	40 nat 40 nat		0,3	11 12	12 13	III II	12	17 8 ---	65 30 ---		
															25	95			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
400																			
f	1,28				Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 82l, Gb 60l, podsz.: czm.p, db.s, gb na 60%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	82 99	szt nat	0,6	35 39	27 28	I I	3 3	242 32 274	310 40 350	5,2 0,5 ---	TP-1,28	
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, So 74l, Db.s 50l, Gb 30l, podsz.: db.s, gb, jał, czm.p na 60%	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW BRZ PODR DB.S	74 30	nat nat	0,6 0,2	30 7	24 12	II 12	3	179 8 20	540 15 25	5,6 1,8	IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZR3-3,03	
h	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Md 80l, Bk, Db.s, Gb 35l, podsz.: gb, jał, db.s, brz na 70%	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW DB.S PODR 5 DB.S 3 DB.S 2 GB 8 DB.S 2 GB	144	szt nat nat	0,5 0,4 0,4	44 2 5 4	24 12	IV 12	3	202 23 23 4	1050	9,2 1,8	IIIBU-95%-5,19 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-2,00 PIEL-2,00	
i	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Gb, So, Md 80l, Gb, Db.s 55l, Bk, Ak, Db.s, Gb 35l, podsz.: gb, db.s, jał na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,65 ha Db.s,Gb 6l. 2- w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 3-w cz. C od gnia 0,55 ha Db.s,Gb 6l. Gb,Db.s 20l. Brz 10l. 4-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s,Gb 6l. 5-w cz. N od gnia 0,20 ha Brz 10l. 6-w cz. C od gnia 0,14 ha Brz 10l. 7-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz,Db.s 80l.	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW DB.S PODR 8 DB.S 1 GB 1 BRZ DB.S	144	szt nat nat	0,6 0,4 0,1	45 1 1 5	23 12	IV 12	3	242 6 6 10 2	1415	12,4 2,1	IIIB-30%-5,85 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 PIEL-2,34	

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 j	6,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, SP. w cz. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, So, Md, Gb 80l, Db.s, Gb 55l, Db.s, Bk, Ak, Gb 35l, podsz.: gb, db.s, jał na 60%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Db.s 80l. 2-w cz. SE gnia 0,50 ha 3-w cz. E gnia 0,50 ha 4-w cz. N gnia 0,50 ha 5-w cz. NW gnia 0,56 ha Doliny Środkowej Warty (III-30) RP: DROGI L Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy Doliny Środkowej Warty (III-30) RP: LINIE RP: LINIE	140 GB-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW DB.S NAL DB.S		144 2			0,5 0,2	45 23	IV 3	3 12	202 1390	12,2 1,8	AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 PIEL-2,06	
~a			0,13																
~b			0,06																
~c			0,11																
~d			0,17																
	34,58 34,58 34,58 34,58 34,58		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 35,05 = 35,05 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 35,05 Gmina Kościelec (082) = 35,05 Powiat kolski (09) = 35,05 Woj. wielkopolskie (30)											7685	85,8		
401 a	2,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 95m. max wys npm 105m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 106l, Gb, Db.s 60l, Ak, Wz 50l, Db.s 40l, Czr.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru, ak na 80%, Info: Miejsce postoju pojazdów w części N., Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		106			0,8	38 26	II 3	3 3	296 635	7,3 3,4	BRAK WSK-2,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
401 b	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmił.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 10l, So, Brz 14l, So 6l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So 106l. 2-w cz. E kępa 0,49 ha So 106l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 106l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD SO	10 20 20 10 106		0,9		3 3 5 4 26	IA IV II II	12					CP-6,49
c	8,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 106l, Gb, Db.s 40l, podsz.: db.s, czm.p, brz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 12l. 2-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 3-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.b 11l. 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b 11l. Db.s 5l. So 8l. 5-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.b 11l. 6-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 7-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.b 11l. Db.s 5l. 8-w cz. S od gnia 0,25 ha Bk 12l. Db.b 5l.	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	SO	106		0,7	34	26	II	2	272	2200	25,5 3,2		Działka nr 1: IIIAU-95%-4,93 AGROT-3,99 ODN-ZŁOŻ-3,99 CW-0,94 Działka nr 2: IIIAU-95%-3,15 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CW-0,60
d	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 106l, Gb 60l, Gb, Db.s 40l, podsz.: db.s, czm.p, brz, jrz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.b 9l. 2-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.b 9l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 9l. 4-w cz. S od gnia 0,31 ha Db.b 9l.	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	SO	106		0,6	37	27	I	3	282	1060	12,6 3,4		CW-1,13
f	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Ak 106l, Gb 60l, Gb, Db.s 40l, podsz.: db.s, kru, czm.p, brz, lsz, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		0,7	36	29	I	3	322	1390	16,5 3,8		IIIA-30%-4,32 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30

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(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
401 ~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 24,99 = 24,99 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 24,99 Gmina Kościelec (082) = 24,99 Powiat kolski (09) = 24,99 Woj. wielkopolskie (30)												5595	61.9	
402 a	4,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 99m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db.s, Ak 99l, IIP mjs Db.s 45l, Gb 80l, Gb 60l, podsz.: db.s, gb, lsz, ak, bez.c na 30%, Info: (Rezerwy wojskowe)	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	99 45	szt nat	0,6 0,4	40 17	28 17	I II	3 12	267 67	1105 275	14,4 3,5 12,3 3,0	BRAK WSK-4,14
b	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 89l, Gb, Ak 35l, podsz.: db.s, gb, czm.p, kru, jał na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	89 89		0,6	35 34	25 25	II I	12	218 56 274	1060 275 1335	17,6 4,1 21,7 4,5	TP-4,87
c	17,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, kon.maj, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Ak 99l, podsz.: db.s, gb, czm.p, jał, bez.c na 60%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 6 DB.S 3 GB 1 GB	99 40 40 55	szt nat nat nat	0,7 0,3	35 14 14 16	25 14 13 16	II II II	3 12	258 25 8 8 41	4390 425 135 135 695	56,8 3,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,51 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 TP-11,51
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402 ~c			0,28		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 26,65 Gmina Kościelec (082) = 26,65 Powiat kolski (09) = 26,65 Woj. wielkopolskie (30)												7800	105.2	
403 a	3,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 98m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 30l, mjs Db.s 100l, Db.s, Brz 70l, Db.s 55l, Brz 40l, Brz 30l, podsz.: db.s, lsz, czm.p, śl.t na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.b 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.b 9l. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b 9l. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b 9l. 5-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.b 9l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	100 szt	0,6	39	28	I	3	272	940	12,1 3,5	III AU-95%-3,45 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CW-1,08		
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 100l, podsz.: db.s, czm.p, lsz, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Db.s 5l. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.s 5l. 3-w cz. S od gnia 0,42 ha Db.s 5l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO	100 szt	0,6	39	28	I	2	272	1040	13,4 3,5	PIEL-1,30		

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
403 c	11,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 100l, Kl, Lp 60l, Brz 40l, podsz.: db.s, lsz, czm.p, brz, kru na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO PODRII DB.S		100 40	szt nat	0,7 0,2	39 11	28 10	I III	3 12	300 17	3545 200	45,6 3,9	Działka nr 1: IIIA-30%-5,03 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 TP-6,79
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///gz, P. ziel, R. knw.dwl, nar.sam, pok.zwy, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Lp, Os, Ak, Kl 60l, Jw, Kl, Js, Db.s 35l, podsz.: lsz, gb, jr, ak, czm.p na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 GB	110 110 110 80			0,8	46 42 56 30	29 28 30 20	I III II III	3 3 3 3	252 43 43 26 ---	730 125 125 75 ---	8,2 1,5 1,4 1,7 ---	IIIA-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. OGw, ps///gz, P. ziel, R. nar.sam, gls.jas, kuk.spe, C. drzew obc, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 84l, Db.s 110l, Św, Ak, Os, Kl 55l, podsz.: lsz, bez.c, gb, jr, der.b na 80%	80 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW 8 AK 2 SO	110 84	nat,o.p		0,6	48 36	28 27	I I	3 3	200 52 ---	380 100 ---	2,3 1,6 ---	IIIA-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,52 = 24,52 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 24,52 Gmina Kościelec (082) = 24,52 Powiat kolski (09) = 24,52 Woj. wielkopolskie (30)												7405	87,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 100m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s, Db.c, Gb, Brz 35l, mjs Db.s 99l, podsz.: lsz, db.s, brz, czm.p, gb na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.b 9l. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db.b 9l. 3-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.b 9l. 4-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.b 9l. 5-w cz. S od gnia 0,32 ha Db.b 9l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	DB.B	99 9		0,7 0,3	35 2	31 IA	2 12	373 1815	22,2 4,6		IIIAU-95%-4,87 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26 CW-1,61	
b	19,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 99l, podsz.: lsz, db.s, brz, gb, czm.p na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO PODRII	DB.S	99 35	szt nat	0,7 0,3	36 12	31 III	IA 12	350 17	6870 335	84,0 4,3	Działka nr 1: IIIA-30%-5,36 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 Działka nr 2: IIIA-30%-5,69 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 TP-8,58	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 25,11 Gmina Kościelec (082) = 25,11 Powiat kolski (09) = 25,11 Woj. wielkopolskie (30)											9020	106.2		
405				0,42	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 92m. max wys npm 96m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a					RP. PS (Ps 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 b				0,23	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW WB BEZ.C				0,2								
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 53l, Db.s. Brz 30l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Db.c,Brz,Wz,Ak 25l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Brz 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		53		0,8	21	18	II	12	218	380	11,6 6,7	TP-1,74
d				1,61	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL OL TP BRZ BRZ SO		85 60 60 60 40 60			37 25 50 30 16 25	19 19 22 21 16 20		3 3 3 3 4 3		150 90 5 5 5 30 ---	285	
f				1,22	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW WB		60			42	14		3			1	
g				5,31	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW OL		60			32	18		3			10	
h				1,12	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW ZAKRZEW OL WB BEZ.C		60		0,1	28	17		3			2	
i	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: bez.c, db.s, jrz, kl na 40%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		47		0,7	24	19	I	12	214	45	1,4 7,0	BRAK WSK-0,20

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
405																			
	1,94		0,05	45,02	= 47,01												425	13	
	1,94		0,05	45,02	= 47,01 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009)												(427)		
	1,94		0,05	45,02	= 47,01 Gmina Kościelec (082)														
	1,94		0,05	45,02	= 47,01 Powiat kolski (09)														
	1,94		0,05	45,02	= 47,01 Woj. wielkopolskie (30)														
406					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 95m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (§) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 82l, Db.s, Os 40l, Db.s, Brz 60l, So, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz, bez.c na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Kl 28l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,6	33	23	II	3	226	1060	18,1 3,9	TP-4,70
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (§) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 99l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jw, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	99 szt 45 nat		0,7 0,5	34 16	27 15	I II	3 12	300 75	870 220	11,4 3,9	TP-2,90
c	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (§) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 70l, mjs Db.s 99l, Db.s 130l, Kl 60l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jw, jrj na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.b 10l. Db.s 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db.b 10l. Db.s 15l. 3-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db.b 10l. Db.s 15l. 4-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.b 10l. 5-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 10l. 6-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.b 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 8 DB.B 2 BK DB.S	99 szt 10 szt 10 szt 45 nat		0,7 0,3 0,4	37 3 17	28 3 16	I 12 II	3 12 12	323 81	1325 330	17,3 4,2	IIIAU-95%-4,10 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 CP-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	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	
406 d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 70l, mjs Db.s 99l, Db.s 130l, Ak 70l, Ak 50l, Jw, Kl 30l, podsz.: czm.p, db.s, kru, ak, jw, kl na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 2-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.s 5l. 3-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 5l.	100 DB-SO (zg) 15 PODRII PODS	KO DRZEW SO DB.S DB.S		99 45 5	szt nat	0,6 0,4 0,3	38 17 15	28 15 15	I II II	3 12 12	272 81 270	910 270	11,9 3,6	PIEL-1,00	
f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.c 6l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So,Db.s 79l., Info: 40% LMśw	100 SO (zg) PRZES	DRZEW 8 SO 2 DB.S SO DB.S		6 6 79 79		0,9		1 1 24 23	I II 3 3	12 12 3 3		85 5 ---	90	CW-3,57	
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. prz.spe, jeź.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb, Os 57l, Gb, Lp, Db.s 35l, podsz.: czm.p, lp, db.s, db.c, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 MD 1 DB.C		57 57 57 57		0,6	28 24 32 33	23 21 25 23	IA II I I	12 12 1 1	142 33 25 17 ---	150 35 25 20 ---	3,7 1,1 0,6 0,5 ---	5,9 5,6	TP-1,06
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. prz.spe, bdz.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 79l, podsz.: czm.p, db.s, ak, gb, jał na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S		79 79		0,7	33 30	24 23	I II	3 3	171 102 ---	180 105 ---	3,1 2,1 ---	5,2 5,0	TP-1,04
						NAL	DB.S		3		0,2				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
406 i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl/pg, porol, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, blk.kur, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Os 30l, podsz.: czm.p, ak, db.s, kl na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,4	16 17	15 16	IA I	12	255 30 ---	280 35 ---	17,1 1,5 ---	TW-1,09
j	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. śmł.pog, kuk.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 35l, mjs Ak 90l, Ak, Brz, Md, Db.c 52l, Kl 35l, podsz.: czm.p, db.s, kl, jw, ak, jkl na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	52 52		0,7	24 21	22 21	IA I	11	184 59 ---	1020 325 ---	28,2 10,5 ---	TP-5,55
k	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 99l, Db.s 70l, Kl 60l, podsz.: czm.p, db, kru, jrz, jw na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk,Db.b,Kl 10l. 2-w cz. E od gnia 0,18 ha Db.b,Kl 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db.b,Bk 10l. 4-w cz. SW od gnia 0,15 ha Bk,Db.b,Kl 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	99 szt	szt	0,6	37	28	I	2	272	460	6,0 3,6	IIIAU-95%-1,69 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 CP-0,63
l	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 99l, Db.s 130l, Db.s, Ak 70l, Ak 50l, Jw 30l, podsz.: czm.p, db, kru, ak, jw na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.s 5l. 2- w cz. S od gnia 0,51 ha Db.s 5l. 3-w cz. C kępa 0,25 ha Św,So,Brz,Db.s 34l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	99 szt	szt	0,6	39	27	I	2	272	675	8,8 3,5	PIEL-0,83
~a			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
406 ~b ~c ~d			0,12 0,15 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	31,53 31,53 31,53 31,53		0,44 0,44 0,44 0,44		= 31,97 = 31,97 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 31,97 Gmina Kościelec (082) = 31,97 Powiat kolski (09) = 31,97 Woj. wielkopolskie (30)												8680	141.9		
407 a b c	6,31 1,30 2,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 108m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, blk.kur, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Md, Os, Lp, Kl 38l, Os, Brz, Js, Czr.p, So, Kl, Gr 48l, podsz.: kru, db.s, czm.p, lsz, lp, gr, czm, kl, śl.t, jrz na 60% 140 DRZEW SO-DB (cz zg) 2 DB.S 3 DB.S 65 38 NAL DB.S 2 0,2 12 68 430 17,3 60 380 10,0 26 165 8,2 --- --- 154 975 35,5 5,6 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db.s, Md 140l, Db.s 90l, IIP mjs Jw, Kl 60l, Gr 70l, Db.s, Kl, Czr.p, Jkl 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s, kl, jw, czm na 70% 100 2 PIĘTR DB-SO IP (zg) SO 140 szt IIP DB.S 70 nat 0,3 0,4 25 20 III 3 104 135 1,1 0,8 3,8 2,9 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 24l, mjs Md, Lp 34l, podsz.: czm.p, jrz, db.c, kru, śl.t, jkl na 60% 100 DRZEW DB-SO (zg) 5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.C 1 JW 34 34 34 34 34 0,8 18 16 17 16 17 17 18 18 17 15 IA I I I I 12 93 28 245 75 2,0 50 1,4 19 25 2,9 9 25 2,9 --- --- 158 420 23,1 8,7 TP-6,31 TP-1,30 TW-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(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
407 d ~a ~b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Jw, Gb 18l, podszt.: kru, czm.p, db.s, gb, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 MD 1 BK	18 30 18 30		0,8	12 12 15 14	9 12 12 14	IA II I I	12 12 12 12	30 10 20 10 ---	95 30 65 30 ---	11,4 2,9 5,8 6,7 ---	TW-3,16
	13,42 13,42 13,42 13,42 13,42		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 13,51 = 13,51 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 13,51 Gmina Kościelec (082) = 13,51 Powiat kolski (09) = 13,51 Woj. wielkopolskie (30)											1885	90,3		
408 a b	1,98 5,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 SO 1 KL	75 50 134 40	nat nat szt nat	0,6	30 19 46 18	19 17 23 16	III II III I	12 12 12 12	77 43 17 9 ---	150 85 35 20 ---	3,8 3,2 0,3 1,3 ---	TP-1,98
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl///psz, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Jw, Wz 31l, podszt.: czm.p, db.s, gb, jrż, os, jkl na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	31 31 31		0,8	18 14 23	17 15 20	IA I I	12 12 12	121 19 19 ---	720 115 115 ---	41,8 8,0 6,2 ---	TW-5,93
																159	950	56,0 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
408 c	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk, So, Brz 23l, Brz, Jw 12l, Db.s 35l, pods.: czm.p, db.s, kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db.s 60l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha Db.s, So 134l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD		12 23 12			0,7	7	4 8 6	I II I	22	10	60	16,3 13,2 5,0 --- 34,5 5,6	AGROT-0,40 POPR-0,40 CP-5,80
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES SO DB.S DB.S DB.S		134 134 80 60				46 45 29 20	23 25 21 16	3 3 3 4		28 49 15 12 --- 104			
~b			0,12		RP: LINIE															
	14,11 14,11 14,11 14,11 14,11		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 14,36 = 14,36 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 14,36 Gmina Kościelec (082) = 14,36 Powiat kolski (09) = 14,36 Woj. wielkopolskie (30)												1404	99.1		
409 a	1,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP 9 SO 1 MD		129 129	szt szt		0,6	45 45	25 30	II II	3 2	209 26 --- 235	325 40 --- 365	2,6 0,2 --- 2,8 1,8 3,1 0,6 --- 3,7 2,4	IIB-50%-1,55 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, blk.kur, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Db.s 129l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Kl.p 80l, Kl 55l, Kl, Jw, Db.s 45l, pods.: db.s, śl.t, gb, jw, kl, jrz na 70%		IIP 9 DB.S 1 JW		80 55	nat nat		0,3	24 24	21 17	III II	12	87 9 --- 96	135 15 --- 150		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, mjs Brz, Lp, Os 45l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	45 45			0,7	24 17	19 17	IA II	12	162 43 ---	500 130 ---	16,6 5,9 ---	TP-3,08
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św 27l, podsz.: czm.p, db.s, kru, św, brz, jał na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	27 27 27 27			0,9	17 9 10 19	14 11 9 18	IA II I I	12	150 15 15 30 ---	505 50 50 100 ---	38,1 6,1 1,9 6,9 ---	TW-3,38
d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Md, Bk, Brz 21l, So, Brz 14l, podsz.: db.s, kru, czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 JW	21 21 21			0,9	13 13	10 6 14	IA III I	12	90 15 ---	330 55 ---	44,7 0,7 2,0 ---	TW-3,65
							PRZES DB.S SO MD GB	129 129 129 70				56 48 47 35	24 26 29 14	3 3 3 3		96 34 8 1 ---	139	15,7	
							PRZES MD GB	129 70				50 32	30 14	3 3		6 1 ---	7	13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Md 129l, Gb 80l, Gb, Jw 35l, podsz.: der.b, db.s, gb, jrz, kl na 30%	140 SO-DB 10	KO DRZEW	3 DB.S 3 SO 3 DB.S 1 DB.S	129 129 80 50		0,3	47 44 24 20	25 24 21 14	III III III III	2 3 4 4	30 20 60 10 ---	95 60 60 30 ---	0,9 0,5 1,4 1,5 ---	IIIBU-95%-3,12 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 PIEL-1,34 CP-0,96
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Db.s 16l, Db.s 30l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: 45% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	7 3 19 19 7		0,9	2 4 6 4	IA III I I	12				0,4 ---	PIEL-0,64 CP-1,47
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, Db.s 35l, podsz.: db.s, kru, jał na 50%	140 SO-DB (zg) 15	DRZEW	8 DB.S 2 SO	129 129		0,6	38 36	24 24	III III	3 3	226 35 ---	440 70 ---	4,1 0,6 ---	IIIA-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														

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 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
410 d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Gb 24l, Db.s 34l, podsz.: gb, db.s, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	24 24 24		0,9	14 8 11	12 8 11	IA II I	12	135 15 15 ---	285 30 30 ---	27,3 5,6 1,2 ---	TW-2,10
f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 15l, mjs Gb, Brz, Gr 11l, So 8l, podsz.: db.s, gb, czm.p na 20%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 DB.S 1 BK 1 GB	11 11 20 20 20		0,8		3 6 4 6 6	I I IV I III	22			9,6 2,9 0,3 ---	CP-3,19
g	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, SP. w cz. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmf.pog, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 129l, Db.s, Gb 55l, podsz.: db.s, gb, jw, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.b,Bk,Św,Gb 10l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b,Bk,Św,Gb 10l. Db.s 20l. 3-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.b,Bk,Św,Gb 10l. 4-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk,Gb 10l. 5-w cz. S od gnia 0,19 ha Db.b,Św 10l. Db.s 20l., Info: 10% BMśw	100 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 GB	129 86 129 86		0,6	44 27 57 24	25 21 27 20	II III III III	3 3 2 4	121 60 30 20 ---	410 200 100 65 ---	3,3 4,1 0,9 1,4 ---	IIIAU-95%-3,37 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CP-0,95
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 38l, Jw, Brz 25l, podsz.: db.s, brz, jrz, jw na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	38 38		0,9	18 12	17 11	IA III	12	218 9 ---	370 15 ---	15,6 1,2 ---	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 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
410 i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Jw 30l, podszt.: brz, db.s, jw, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	30 30		1,2	17 21	15 17	IA I	11	225 30 ---	340 45 ---	20,8 2,6 ---	TW-1,50
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 24l, podszt.: db.s, jw, brz, kru na 30%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	24 24 24		0,9	14 8	12 6 8	IA II II	11	150 15 ---	255 25 ---	24,6 4,5 ---	TW-1,70
k	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 15l, mjs Brz 11l, Brz 15l, Db.s 25l, Db.s 35l, podszt.: brz, db.s, czm.p na 20%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	11 20 20 11		0,9		3 5 5 5	I III III I	12			7,3 0,4 ---	CP-2,16
l	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 86l, Db.s 45l, podszt.: db.s, gb, jr, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.b,Św,Gb 10l. So 7l. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.b,Św 10l. So 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	129 129		0,6	38 45	24 24	III III	3 3	141 60 ---	170 70 ---	1,4 0,7 ---	IIIAU-95%-1,20 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-0,35
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410																			
	23,55		0,37		= 23,92												4131	207.4	
	23,55		0,37		= 23,92 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009)														
	23,55		0,37		= 23,92 Gmina Kościelec (082)														
	23,55		0,37		= 23,92 Powiat kolski (09)														
	23,55		0,37		= 23,92 Woj. wielkopolskie (30)														
411					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 98m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 42l, podsz.: kru, czm.p, db.s, bez.c, wz, jrz, glg na 70%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Md,So,Brz,AK 129l. Db.s 90l. Db.s 55l. Brz 70l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	42 42		0,7	18 26	19 20	I IA	12	128 43 ---	255 85 ---	11,1 3,2 ---	TP-2,01
							PRZES	MD SO BRZ DB.S DB.S BRZ AK	129 129 129 90 55 70 129			48 43 55 31 17 33 70	26 27 26 26 18 22 20		3 3 3 3 4 3 3	58 35 7 27 1 5 9 ---	14,3 7,1 ---		
			0,28		RP: BUD INNE		ZADRZEW	LP DG ŚW AK AK	75 35 35 25 35			95 29 23 12 18	23 17 16 10 17		3 3 3 4 4	10 10 1 1 1 ---	23		
							ZAKRZEW	ŚL.T JKL SO AK			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	
411 c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jkl, Ak, Gr 11l, So 7l, Ak, Jkl, Lp 20l, podszt.: czm.p, ak, kru, db.s na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ak 50l. Ak,Db.s,Brz 137l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 SO	11 11 20 20 25 9			0,9		3 6 3 7 5 2	I I IV I IV I	12			5,4 2,0 --- 7,4 3,9	CP-1,90
d	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 94l, Db.s 75l, podszt.: jrz, ak, kru, czm.p, jkl, bez.c na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk 9l. Ak 5l. 2-w cz. NW od gnia 0,56 ha Db.b,Jw 10l. 3-w cz. SW od gnia 0,51 ha Db.b 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	94 szt			0,6	36	26	I	2	272	1245	17,4 3,8	IIIAU-95%-4,57 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CW-1,37
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 82l, podszt.: kru, gb, db.s, jał, jrz, wz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	82 82			0,6	31 31	25 26	II I	12	226 24 --- 250	215 25 --- 240	4,0 0,4 --- 4,4 4,6	TP-0,95
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp 30l, podszt.: kru, jrz, czm.p, czm, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	30 30 30			1,4	17 12 21	16 10 19	IA II I	11	225 15 30 --- 270	210 15 30 --- 255	12,9 1,3 1,6 --- 15,8 17,0	TW-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
411 h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, podsz.: db.s, jr, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.b 10l. Db.s 25l. Bk 11l. 2-w cz. S od gnia 0,19 ha Db.b 10l. Bk 11l. Db.s 20l. Db.s 35l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	129 129	szt szt		0,7	43 49	24 28	III III	3 2	207 30 ---	275 40 ---	2,3 0,4 ---	III AU-95%-1,32 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CP-0,40
							PODR	4 DB.B 4 BK 2 DB.S	10 11 20	szt szt nat		0,3	2 2 4		22					
							PODR II	6 DB.S 2 DB.S 2 DB.S	55 45 70	nat nat nat		0,3	18 15 23	16 14 21	III III II	12	30 10 20 ---	40 15 25 ---	2,7 2,0	
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 82l, Db.s, Gb 55l, podsz.: db.s, kru, jr, jał na 50%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	szt		0,6	28	23	II	3	226	350	5,9 3,8	TP-1,54
							PODR II	9 DB.S 1 DB.S	35 45	nat nat		0,6	10 15	9 13	III III	12	24 8 ---	35 10 ---		
																32	45			
j	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 32l, mjs Brz, Md 42l, podsz.: kru, db.s, jr, czm.p, brz, jał na 30%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	42 42			0,7	18 16	17 16	I II	12	111 43 ---	335 130 ---	12,9 6,4 ---	TP-3,00
																154	465	19,3 6,4		
k	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So.c, Lp 30l, podsz.: brz, kru, db.s, jr, czm.p na 50%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	30 30 30			1,4	17 13 19	15 11 19	IA II I	12	225 15 30 ---	520 35 70 ---	32,1 3,2 4,0 ---	TW-2,31
							PRZES	DB.S	130				49	27	3		270	625	39,3 17,0	
																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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
411 l	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Md, Brz, Św 23l, Brz, Db.s 15l, podsz.: db.s, kru, brz, czm.p, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Db.s,Md,So,Gb 129l. Db.s 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	23 23 23		0,9	12	10 6 7	IA III I	12	105	325	34,6 0,6 3,5 --- 38,7 12,5	TW-3,09	
m	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 11l, Bk 20l, So 7l, podsz.: db.s, kru, czm.p, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 DB.S	11 20 11 11		0,9		3 4 5 2	I IV I III	12			11,3 3,4 --- 14,7 4,4	CP-3,34	
n	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: db.s, kru, jrz, czm.p, jał na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b,Św 10l. 2-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.b,Jw,Św 10l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 11l. Db.b,Św 10l. 4-w cz. S od gnia 0,19 ha Db.b 10l. Bk 11l. 5-w cz. SW kępa 0,09 ha So 94l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	129 szt 129 szt			0,6	39 47	26 27	II III	2 3	181 60 --- 241	475 155 --- 630	3,8 1,5 --- 5,3 2,0	IIIAU-95%-2,62 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-0,78
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 ~f ~g ~h			0,08 0,18 0,13		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 28,57 Gmina Kościelec (082) = 28,57 Powiat kolski (09) = 28,57 Woj. wielkopolskie (30)												5809 [23]	185.2	
412 a b c	 2,87 4,61 2,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 98m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.sam, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 94l, Db.s 70l, Brz 50l, Brz, Db.s, Jkl 35l, podsz.: db.s, jrz, kru, czm, czm.p, jkl, lsz, kl.p na 60%, 1-w cz. N luka 0,34 ha, Info: 20% BMśw, Jemiola RP: PLANT NAS, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, nar.sam, C. pun, porol, drzew obc, LMP. upr nas SO.C MP/3/41250/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz, Lp 30l, So 17l, podsz.: ak, czm.p, brz, so, db.s na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md, Ak, Jw, Db.c 37l, Jw 27l, podsz.: db.s, brz, kru, ak, jw na 60%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	94 50	szt nat	0,7 0,3	36 18	25 15	II III	3 12	250 33	720 95	10,1 3,5	III A-30%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
						100 SO (zg)	DRZEW	SO.C	30	o.p	1,2	28	12	I	12	195	900	59,6 12,9	BRAK WSK-4,61
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	37 129 90		0,9	18 50 39	18 24 23	IA 3 3	12 3 3	241	535 5 2 7	23,4 10,6	TW-2,21

Oddz. 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
412 d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md, Św, Lp 25l, podsz.: db.s, kru, ak, św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Db.s 55l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO.C 1 DB.S	25 25 25			1,5	14 7 8	11 8 8	IA II III	12	120 30 3 ---	290 70 5 ---	25,4 8,9 3,3 ---	TW-2,40
f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, So, Ak 20l, Bk, So, Brz 15l, Św, Os 12l, So 8l, Brz, Os 25l, podsz.: kru, brz, db.s, os na 30%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB.B 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	12 15 20 12 20		0,9		4 2 6 6 10	I III III I II	21	10	30	10,5 0,3 3,2 2,4 ---	CP-3,10	
							PRZES DB.S SO DB.S SO	120 120 55 55				51 50 23 24	24 25 16 19	3 3 4 3		28 22 23 15 ---	88	15,7	
							PRZES DB.S SO BRZ SO SO DB.S	60 120 35 35 50 50				26 40 17 26 24 23	16 23 17 17 17 14	3 3 4 3 3 4		4 7 1 8 2 5 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
412 g	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl//gl, P. naga, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 11l, Db.s 14l, podsz.: ak, brz, jrz, czm.p, db.s na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 120l. Db.s 50l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 1 BRZ 1 AK 1 JW 1 SO	14 8 8 8 8 8		0,2		4 1 2 2 2 2	II III III III II I	12				0,2 0,2 --- 0,4 0,1	ODN-ZŁOŻ-3,10 CW-1,02
h	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 55l, mjs Lp 104l, Db.s 120l, Db.s 40l, podsz.: db.s, kru, jrz, lp, czm.p na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s 14l. Brz,So 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 14l. Brz 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 14l. Brz 9l. 4-w cz. W od gnia 0,15 ha Db.b,Bk 17l. Brz 9l. 5- w cz. SW od gnia 0,17 ha Db.s,Bk 17l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	120 104		0,7	38 36	27 28	II I	3 3	192 101 --- 293	720 380 --- 1100	6,7 4,6 --- 11,3 3,0	IIIAU-95%-3,75 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83 CP-0,92	
i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Jw 37l, Db.s 50l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p, jał na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	37 37		0,8	18 16	18 16	IA I	11	186 28 --- 214	340 50 --- 390	14,9 2,7 --- 17,6 9,6	TW-1,83	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412 j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 19l, Jw 25l, podsz.: db.s, kru, jrz, bk na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 SO.C 1 LP	25 25 25 25		0,8	14 8 10 9	12 8 8 8	IA III II I	12	135 15 15 15 ---	120 15 15 15 ---	10,5 6,0 1,6 0,4 ---	TW-0,88
k	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 90l, Db.s 45l, podsz.: kru, czm.p, bk, gb, db.s na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S 8 BK 2 DB.S	55 20 20		0,6 0,4	18 6 6	18 6 6	II 12	12	151 ---	85 ---	2,9 5,1	TP-0,57
l	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 129l, podsz.: kru, db.s, czm.p, gr na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR II	7 SO 3 SO 5 DB.S 5 DB.S	94 szt 76 szt 50 nat 38 nat	szt szt	0,7 0,3	42 30 15 12	27 25 14 12	I I III III	3 3 12	208 83 ---	545 220 ---	7,7 4,0 ---	IIIA-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412																			
	28,97		0,54		= 29,51												5439	209.5	
	28,97		0,54		= 29,51 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009)														
	28,97		0,54		= 29,51 Gmina Kościelec (082)														
	28,97		0,54		= 29,51 Powiat kolski (09)														
	28,97		0,54		= 29,51 Woj. wielkopolskie (30)														
413					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 98m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a				0,42	RP. R (R V), S. LMśw (ś) z1	DB-SO	ZADRZEW	AK LP AK	85 85 45			46 35 17	16 15 15		3 3 4		12 1 5 ---		AGROT-0,42 ODN-POR-0,42
b				1,03	RP. R (R V), S. LMśw (ś) z1	DB-SO	ZADRZEW	AK LP	45 80			18 34	15 16		4 3		2 4 ---		AGROT-1,03 ODN-POR-1,03
c				0,14	RP. R (R V), S. LMśw (ś) z1	DB-SO	ZAKRZEW	AK ŚL LIG LP			0,2						6		
d			0,21		RP: L-CTWO, Info: Siedziba leśnictwa Kościelec		ZADRZEW	ŚW	20			8	5		4		1		
f				1,14	RP. R (R VI)														
g				5,96	RP. R (R V)		ZADRZEW	AK	60			28	15		4		1		
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. ziel, R. flk.spę, gls.jas, blk.kur, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 89l, Gb, Js, Brz, Jw 60l, Ak 35l, podsz.: ak, jw, śl.t, db.s, gb, kl na 60%, Info: W części S-W miejsce wypoczynku	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 AK 2 DB.S 2 AK 1 KL	89 89 60 60 60		0,6	44 36 27 19 21	19 19 17 16 17	IV IV III IV III	12	40 24 24 16 16 ---	25 15 15 10 10 ---	0,5 0,1 0,5 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
																120	75	1,6 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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
413 i	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 105l, Db.c, Jw 40l, Jw 30l, Ak, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p, jw, db.c, ak na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,24 ha Bk 10l. 3-w cz. W od gnia 0,22 ha Db.b 10l. 4-w cz. E od gnia 0,18 ha Db.b,Jw,Db.c 10l. 5-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.b,Jw 10l. 6-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 10l. 7-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db.b 10l. 8-w cz. S od gnia 0,22 ha Bk,Db.b 10l., Info: Jemioła	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	105 119	szt szt		0,7	38 39	28 28	I I	2 2	222 101 ---	1260 575 ---	15,1 5,7 ---	IIIAU-95%-5,67 AGROT-3,98 ODN-ZŁOZ-3,98 CP-1,69
j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak 36l, podsz.: ak, db.s, jrz, brz, lsz, os na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	36 50			0,9	17 31	16 16	IA 3	12 3	232 7	210 7	9,7 10,7	TW-0,91
k	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 105l, Db.c 55l, podsz.: db.s, kru, czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 6l. 2-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s 6l. 3-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 4-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.s 6l. 5-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s 6l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 SO	105 93	szt szt		0,7	37 32	28 27	I I	3 3	262 60 ---	1215 280 ---	14,6 3,9 ---	PIEL-1,32
							PODR	6 DB.S 4 BK	10 10	szt szt		0,3		2 2	22					
							PODRII	5 DB.S 5 DB.S	55 45	nat nat		0,3	17 14	16 12	III III	12 12	30 10 ---	170 55 ---	3,7	
							PODS	DB.S	6			0,3			12	50	230	4,0		

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	
413 l	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 101l, Db.s 80l, Db.s, Lp, Kl 55l, Brz, Db.s, Lp 35l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jrz, brz, jał na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 5 SO	101 93			0,8	39 36	28 27	I I	3 3	174 174 ---	600 600 ---	7,6 8,5 ---	IIIA-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04
m				2,19	RP. R (R IVB)															
n				0,26	RP. R (R V)															
o				2,34	RP. R (R V)															
p				0,37	RP. R (R VI)															
r				0,61	RP. PL ŁOW-R (R IVB)															
s				0,34	RP. R (R IVA)															
t				0,17	RP. R (R V)															
w				0,16	RP. R (R IVB)															
x	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. trawy, gls.jas, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ak 35l, mjs Js, Db.s 89l, Brz 75l, Db.s, Ak, Lp, Wz, Js, Jw, Kl, Md 60l, Lp, Db.s 35l, podsz.: czm.p, ak, jrz, jw, lp na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 AK 1 MD 1 LP 1 SO	111 111 111 89 60			0,7	53 55 45 30 30	29 29 32 22 25	II I II III IA	2 3 2 3 3	139 87 26 26 26 ---	235 150 45 45 45 ---	2,7 0,9 0,4 1,0 1,0 ---	TP-1,70
y			0,23		RP: DROGI L															
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,27		RP: DROGI L															
~d			0,14		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
413 ~f ~g			0,03 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,96 16,96 16,96 16,96 16,96		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	15,13 15,13 15,13 15,13 15,13	= 33,18 = 33,18 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 33,18 Gmina Kościelec (082) = 33,18 Powiat kolski (09) = 33,18 Woj. wielkopolskie (30)												5797 [1] (25)	72.7	
414 a b c d f g					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 101m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
					1,56 RP. R (R V)														
					1,93 RP. R (R IVB)														
					0,77 RP. R (R IVA)														
					0,12 RP. R (R IVB)														
					0,35 RP. R (R V)														
	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps/pl//gz, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% wodne, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 84l, mjs Św, Js, Db.s 84l, Db.s, Kl, Lp, Św 54l, Brz, Św, Lp, Js, Kl, Db.s 34l, pods.: lsz, db.s, kru, św, brz, gb na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,10 ha Db.s 9l. So 15l. 2-w cz. N od gnia 0,10 ha Db.s 9l. 3-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.s 9l. So,Gb 15l. Brz 19l. 4-w cz. S od gnia 0,10 ha Db.s 9l. So 15l. Brz,Brz 19l. 5-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.s,Brz 19l.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 2 BRZ 2 SO 1 DB.S	84 szt 9 szt 19 nat 15 nat 19 szt	0,4 0,3	37 2 9 4 4	26 2 9 4 4	I 1 3	3 23	171 171	535 535	8,6 2,8	IIIAU-95%-3,12 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-0,62	

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
414 h	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl///gz, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So.c, Db.s, Jw, Brz 25l, Św 12l, podsz.: lsz, brz, kru, św, lp na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Brz,Św 12l. Brz 20l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	25 25 25		1,3	15 15 20	16 13 18	IA I I	12	150 15 22 ---	455 45 65 ---	39,9 9,1 5,1 ---	TW-3,02
i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. tkn.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 99l, Db.s, So, Brz, Js 75l, Db.s 50l, Brz, Kl.p, Jw 35l, podsz.: kru, czm.p, św, db.s, lsz na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.b 10l. So 6l. Db.b 4l. 2-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.b 10l. Db.b 4l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	99 szt 120 szt		0,7	42 54	28 28	I II	2 2	282 40 322	955 135 1090	12,4 1,3 13,7 4,1	IIIAU-95%-3,38 AGROT-2,43 ODN-ZŁOZ-2,43 CP-0,95
j	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. tkn.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, pjd Db.s 50l, mjs Brz, Db.s 99l, Db.s, So, Brz, Js, Os, Lp 75l, podsz.: lsz, kru, św, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz,Db.c 57l. 2-w cz. N od gnia 0,46 ha Db.s,So 5l. 3-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.s 5l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	99 szt 120 szt		0,7	42 52	29 28	I II	3 3	282 40 322	975 140 1115	12,7 1,4 14,1 4,1	PIEL-0,91
k			0,04		RP: DROGI L														
	12,98		0,04	4,73	= 17,75														
	12,98		0,04	4,73	= 17,75 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009)														
	12,98		0,04	4,73	= 17,75 Gmina Kościelec (082)														
	12,98		0,04	4,73	= 17,75 Powiat kolski (09)														
	12,98		0,04	4,73	= 17,75 Woj. wielkopolskie (30)														
																3547	90.5		

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
415					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 101m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl/gz, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c, Brz 24l, Brz 17l, podsz.: lsz, kru, db.s, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	17 24			0,9	11 10	8 9	IA II	12	30 10 ---	195 65 ---	36,8 11,5 ---	CP-6,45
b	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, So 19l, Brz, So 10l, podsz.: lsz, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 MD 1 DB.S	4 19 5 25			0,9			I IV I III	12		1		CW-2,86 CP-1,63
c	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/25726/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 35l, mjs Db.s, Md 114l, podsz.: db.s, lsz, brz, jrz, czm.p, jał na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Bk 9l. 2-w cz. NE od gnia 0,40 ha Db.b 10l. 3-w cz. C od gnia 0,41 ha Db.b 10l. 4-w cz. S od gnia 0,26 ha Db.b 10l., Info: Jemioła	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 8 DB.B 2 BK	114 10 9			0,6 0,3	39 2 2	28 2 2	I I I2	2 12	282	1245	13,3 3,0	IIIAU-95%-4,42 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CW-1,33
d	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 20l, Db.s 35l, Brz, Gb 13l, So 10l, podsz.: czm.p, brz, lsz, db.s, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK	13 20 20			0,9		4 5 6	I III II	12			23,5 1,1 ---	CP-5,95
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,27		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	
415 ~c			0,26		RP: LINIE															
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 22,03 = 22,03 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 22,03 Gmina Kościelec (082) = 22,03 Powiat kolski (09) = 22,03 Woj. wielkopolskie (30)												1506	86.6		
416					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 104m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski															
a	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 15l, Brz, So 10l, Brz 5l, Db.s 25l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Db.b 107l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO DB.S	2 15 107 107		1,0			I III	11 3 3			50 5 ---		
b	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 108l, Db.s 70l, Db.s, Jw, Gb 35l, podsz.: db.s, czm.p, glg, lsz, śl.t, jał na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Bk 9l. 2-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.b 9l. Db.b 5l. 3-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 9l. Db.b 5l. 4-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.b 9l. Db.b 5l. 5-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.b 9l. Db.b 5l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	9 SO 1 DB.S 8 DB.B 2 BK	108 108 10 9		0,6		41 44	28 26	I II	2 3	252 30 ---	1295 155 ---	14,9 1,8 ---	III AU-95%-5,13 AGROT-3,61 ODN-ZŁOŻ-3,61 CW-1,52
c	12,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.s, Db.c, Gb, Brz 35l, mjs Brz 108l, Db.s 140l, Db.s 70l, podsz.: db.s, czm.p, glg, śl.t, brz, lsz, jał na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	108 108		0,7		38 44	28 27	I II	3 3	287 35 ---	3715 455 ---	42,9 5,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 Działka nr 2: IIIA-30%-4,35 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31

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(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		
416 ~a			0,14		RP: DROGI L																
~b			0,24		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy																
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 23,67 = 23,67 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 23,67 Gmina Kościelec (082) = 23,67 Powiat kolski (09) = 23,67 Woj. wielkopolskie (30)												5675	65			
417 a	2,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) min wys nprn 109m. max wys nprn 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, blk.kur, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Db.s 70l, Db.c 35l, podsz.: db.s, db.c, jał, śl.t, jw, czm.p, gb na 60%, Info: W części S-W bunkry.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.C	94 94			0,7	36 38	23 24	III III	12	233 25 ---	530 55 ---	9,3 1,0 ---	TP-2,28	
b	2,05				Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 18l, Jkl 10l, podsz.: jrz, brz, jkl, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18			0,9	12 10	9 11	IA I	12	50 20 ---	100 40 ---	13,4 3,5 ---	CP-2,05	
c	12,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db.s, Jw 74l, Db.s 55l, Db.c, Js, Gb 45l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, lsz, gb na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB.S 2 JW 1 DB.S	74 45 45 35	szt nat nat nat			0,7 0,2	31 16 18 12	25 16 18 11	I II I III	3	273 26 9 9 ---	3310 315 110 110 ---	62,7 5,2	TP-12,12

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
417 d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, wyżyw, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Md 134l, IIP mjs Ksz, Jkl, Gb, Lp, Ak 85l, Gr, Ak 60l, Db.s, Gb, Lp, Ksz, Gr 35l, podsz.: lsz, db.s, gb, trz, bez.c, jkl, ak, śl.t na 70%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Ak,Db.c 50l.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	134 100 134	szt,żyw szt szt	0,2	49 43 65	24 23 25	III III III	3 3 3	35 17 9	95 45 25	0,8 0,7 0,2	TP-2,66
f	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 33l, mjs Jw, Bk, Gb, Os, Czm.p 33l, podsz.: lsz, czm.p, czm, jrz, gb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ak,Brz,Db.c 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 AK	33 33 33 33		0,8	18 17 24 18	16 15 22 16	IA I I I	12 12 12 12	111 19 19 19	690 120 120 120	36,2 7,5 5,9 4,8	TW-6,22
g	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 24l, podsz.: lsz, glg, św, czm.p, brz na 80%, Info: UP Socz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 SO 1 SO.C 1 BK 1 JW	24 24 24 24 24		0,8	12 14 8 12 14	11 11 8 12 14	I IA II I I	12 12 12 12 12	45 15 15 15 15	190 65 65 65 65	24,8 6,1 8,8 2,1 2,1	TW-4,25
h	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Jw, Brz 16l, So, Db.s 9l, podsz.: lsz, db.s, brz, czm.p, trz na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 MD	16 16 16 16		0,8		4 6 4 9	III I III I	12 12 12 12	5 5 5 5	15 15 15 15	1,4 5,2 3,2 9,8 2,8	CP-3,47
~a			0,01		Doliny Środkowej Warty (III-30) 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	
417																				
	33,05		0,01		= 33,06												6626	206,8		
	33,05		0,01		= 33,06 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009)															
	33,05		0,01		= 33,06 Gmina Kościelec (082)															
	33,05		0,01		= 33,06 Powiat kolski (09)															
	33,05		0,01		= 33,06 Woj. wielkopolskie (30)															
418					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 126m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski															
a	13,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 46l, Db.s 36l, mjs Db.s 70l, Os, Wz, Db.c, Js, Gb 46l, podsz.: jrz, kru, lsz, glg, czm.p, db.s na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	46 46		0,7	21 24	18 19	II I	12	77 77	1055 1055	45,3 36,1	TP-13,68	
b	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw, Kl 35l, podsz.: czm.p, jrz, glg, db.s, jał na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	35 35		0,8	20 14	18 13	IA II	12	158 19	625 75	29,9 5,1	TW-3,96	
c	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md 11l, Bk, Os 25l, Brz, Czr.p 32l, Db.s 9l, Db.s 5l, podsz.: czm.p, brz, db.s, os na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 SO 1 SO	10 szt 7 szt 25 nat 32 nat 5 szt 3 szt		0,9		2 2 6 8 1 1	II I III III I I	12					CP-7,16
							PRZES	DB.S CZR.P GB DB.S DB.S	45 45 45 130 90			18 18 21 50 38	14 14 14 25 20		4 4 4 3 3	10 1 1 3 3	---	5,6 0,8		
																	18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418 d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDW, psm, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 139l, podsz.: db.s, czm.p, jrz, jał na 40%	140 DB (zg) 20	DRZEW PODR NAL	DB.S 9 DB.S 1 DB.S DB.S	139 20 25 2	szt nat nat	0,6 0,3 0,4	45 2 5	27 2 5	III 22 12	3 3 3	304 304 304	815 815 815	6,4 2,4	IIB-30%-2,68 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,27		RP: LINIE														
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 28,17 Gmina Kościelec (082) = 28,17 Powiat kolski (09) = 28,17 Woj. wielkopolskie (30)											3678	128,4		
419 a	3,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 119m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO.C 2 DB.S 2 BK 1 MD 1 SO	28 28 28 28 28	p.p	0,8	13 12 12 18 16	11 9 11 17 13	I III I I IA	12 12 12 12 12	75 15 15 30 30	300 60 60 120 120	22,6 12,1 4,0 7,7 8,4	TW-3,99
																165	660	54,8 13,7	

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(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
419 b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Gb 18l, Db.s, Gb 4l, podsz.: gb, db.s, jrj, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Db.s 89l. So,Db.s,Lp 134l. Db.s 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		4 18		1,0			I III	11			0,9 --- 0,9 0,2	CW-2,95 CP-1,27
c	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp., IIP mjs Db.s 90l, Db.s, Gb 50l, Db.s, Gb 35l, podsz.: jrj, czm.p, kru, db.s, gb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 13l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 5l. 3-w cz. C od gnia 0,22 ha Db.b 5l. 4-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 13l. 5-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b 11l. Db.b 5l. 6-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 11l. Db.b 5l. 7-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.b 11l. Db.b 5l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO IP 7 SO 3 DB.S		134 134	szt szt	0,4	45 50	28 27	II III	3 3	111 60 ---	535 290 ---	4,2 2,5 ---	IIIAU-95%-4,82 AGROT-3,39 ODN-ZŁOŻ-3,39 CW-1,43
d	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp., IIP mjs Db.s 90l, Db.s 50l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, bez.c, gb na 50%, 1-w cz. NW gnia 0,36 ha 2-w cz. C gnia 0,35 ha 3-w cz. C gnia 0,36 ha 4-w cz. SW gnia 0,36 ha, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	KDO IP 9 SO 1 DB.S		134 134	szt szt	0,5	48 51	29 27	I III	2 2	212 25 ---	1010 120 ---	8,7 1,0 ---	AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 PIEL-1,43
							IIP	DB.S	70	nat	0,4	20	19	III	12	101	485	13,6 2,8	
							PODR	4 DB.B 3 BK 3 DB.B	11 13 5	szt szt szt	0,3		2 2 1	22				9,7 2,0 9,5 2,0	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 f	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 21l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 65l. So 134l. Db.s 90l. 2-w cz. N d luka 0,06 ha Bk 7l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	21 21 21		0,9	12	9 6 7	IA III I	12	90	360	49,2 0,8 2,2 --- 52,2 13,0	TW-4,02
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, psm, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Db.s 60l, podsz.: kru, db.s, jał, czm.p na 60%	140 DB (zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 SO	140 szt 140 szt		0,5	42 40	26 26	III II	3 3	235 17 252	440 30 470	3,4 0,3 --- 3,7 2,0	IIB-30%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: LINIE														
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,45 = 24,45 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 24,45 Gmina Kościelec (082) = 24,45 Powiat kolski (09) = 24,45 Woj. wielkopolskie (30)											4371	151.1		

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
420					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 114m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	9,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 42l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	42 42			0,8	23 15	20 16	IA II	12	197 26 ---	1775 235 ---	65,0 11,6 ---	TP-9,02
b	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: kru, czm.p, jrj, brz, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 MD 1 JW	32 32 32 32			0,9	16 12 23 14	15 12 20 13	IA II I I	12	121 14 19 9 ---	610 70 95 45 ---	33,8 5,7 5,1 7,0 ---	TW-5,06
c	2,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. upr poch, ostoja, drzew obc, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Db.c, Jw 26l, podsz.: czm.p, db.s, św, brz, kru, jrj na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Blok upraw pochodnych nr 1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO.C 3 DB.S 2 SO 1 BK	26 26 26 26	b.p		0,9	11 8 16 12	8 9 12 11	II II IA I	12	45 15 45 15 ---	125 40 125 40 ---	13,6 5,5 10,0 1,5 ---	TW-2,73
							PRZES	DB.S DB.S	132 60			48 26	24 15	3 4		13 5 ---	18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420 d	2,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, psm, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. ostoja, upr poch, drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw 20l, podsz.: czm.p, db.s, kru, lp na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Blok upraw pochodnych nr 1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO.C 1 DB.S 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 SO	20 20 20 20 20 20	b.p	0,9	7 16 12 12	7 6 9 12 12 8	II III I I I I	12	20 10 10 10 ---	50 25 25 25 ---	13,3 0,2 2,8 1,8 4,5 ---	CP-2,41
f	2,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, psm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. ostoja, upr poch, drzew obc, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 13l, So 9l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Blok upraw pochodnych nr 1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO.C 2 DB.S 1 BK 1 DB.B 1 MD 1 SO	20 20 13 13 13 13	b.p	0,8		3 5 2 3 6 4	II III III I I I	22			3,0 0,5 2,5 1,4 ---	CP-2,76
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 26l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.s, jrz na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 SO 1 SO.C 1 MD	26 26 26 26 26		0,9	9 9 15 13 16	10 9 12 9 14	II I IA II I	12	30 15 30 15 15 ---	25 10 25 10 10 ---	3,1 0,9 1,8 1,3 0,8 ---	TW-0,76
							PRZES	DB.S DB.S	45 132			18 50	12 22	4 3		1 3 ---	4		
							PRZES	SO DB.S DB.S DB.S	132 132 80 35			42 46 32 12	26 26 18 10	3 3 3 4		2 5 3 2 ---	12		
							PRZES	DB.S	132			54	24	3		105	80	7,9 10,4	

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	
420 h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ścio, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 20l, mjs Św 20l, pods.: db.s, czm.p, jał, brz, ak na 50%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Db.s,So 132l. Db.s,Lp 80l., Info: Blok upraw pochodnych nr 1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BK 1 SO.C 1 SO	20 20 20 20		0,9		7 6 7 15	II I II IA	12		10 10 --- 20	0,4 2,4 1,4 --- 4,2 4,8	CP-0,87	
~a			0,08		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy		PRZES	DB.S SO DB.S LP	132 132 80 80			39 36 32 29	24 21 22 18	3 3 3 3		60 10 35 1 --- 106				
~b			0,12		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~c			0,17		RP: LINIE															
~d			0,26		RP: LINIE															
	23,61 23,61 23,61 23,61 23,61		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,24 = 24,24 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 24,24 Gmina Kościelec (082) = 24,24 Powiat kolski (09) = 24,24 Woj. wielkopolskie (30)												3538	200.9		

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	
421					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 111m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski															
a	1,24				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, psm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. upr poch, ostoja, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So 22l, mjs Jw 22l, podsz.: db.s, jw, brz, czm.p na 20%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, Blok upraw po nr 1, EKO-REPR	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO.C 2 BK 2 BRZ 1 MD	22 22 22 22 22		0,9		6 8 7 12 16	III I I I I	12	30 15 30 15 ---	35 20 35 20 ---	0,3 5,0 1,4 2,5 1,8 ---	BRAK WSK-1,24	
b	1,61				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, ostoja, upr poch, drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd So 12l, mjs Św, Brz 12l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 40%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, Blok upraw po nr 1, EKO-REPR	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO.C 2 DB.S 2 SO 1 MD 1 DB.S	12 25 3 12 12	b.p	0,9		2 6 6 2	III III II III	22				0,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,61
c	1,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. ostoja, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 134l, Db.s 60l, Db.s 50l, Gb 80l, podsz.: db.s, kru, gb, jał na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 DB.S 4 SO	134 134		0,8		42 43	26 26	III II	3 2	226 122 ---	330 180 ---	2,8 1,4 ---	IIIA-30%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
							NAL	DB.S	2		0,1			12		348	510	4,2 2,9		

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
421																			
d	1,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 30% grzyby, C. ostoja, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 114l, podszt.: db.s, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s,Bk,Brz 20l. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Bk 20l. 3- w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s,Bk 20l., Info: Ostoja - ochrona okresowa	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 5 DB.S 5 BK PODRII DB.S		114 szt 20 szt 20 szt 50 nat	szt szt szt nat	0,5 0,3 0,4	43 6 17	29 6 18	I I II	2 12 12	242 91	390 145	4,2 2,6	IIIAU-95%-1,62 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CP-0,48
f	1,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trawy, U. 20% inne, C. ostoja, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 114l, podszt.: db.s, gb, czm.p, jał na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO PODRII DB.S		114 szt 55 nat	szt nat	0,7 0,3	45 17	28 17	I III	2 12	322 43	555 75	5,9 3,4	IIIA-30%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. upr poch, drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jw 21l, podszt.: db.s, jał, czm.p na 50%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO.C 3 BRZ 1 DB.S 1 SO		21 o.p 21 21 21	o.p	0,9	9 12 12	7 12 6	II I III I	12	30 45 15 90	15 25 10 50	3,4 1,6 1,2 6,2 11,9	TW-0,52
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, orł.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drzew obc, upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Św 12l, Brz 25l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, db.s, kru, brz na 40%, Info: Blok upraw pochodnych nr 1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO.C 3 DB.S 2 SO 1 MD PRZES DB.S		12 o.p 25 12 12 50	o.p	0,9	7 16	3 16	II III I II	12	10	15 1	1,9 7,3 1,8 1,6 --- 12,6 7,9	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 i	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 80l, mjs Md 134l, Db.s 60l, Db.s 50l, Brz 100l, podsz.: db.s, kru, gb, jał na 40%	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 6 DB.S 4 SO	134 134		0,7	42 42	26 26	III II	3 2	200 104 ---	435 225 ---	3,7 1,8 ---	III A-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65	
j	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 134l, Brz 100l, Db.s 80l, Db.s 30l, podsz.: db.s, kru, gb, jał na 40%	140 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 6 DB.S 4 SO	134 134	szt szt	0,7	42 42	26 26	III II	3 3	200 104 ---	840 435 ---	7,2 3,5 ---	III A-30%-4,19 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26	
k	1,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. upr poch, ostoja, drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 35l, mjs Jw, Md 21l, podsz.: db.s, jw, czm.p, brz na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Blok upraw pochodnych nr 1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO.C 2 DB.S 2 BK 1 SO 1 BRZ	21 21 21 21	p.p	0,9	9 7 7 12 12	8 7 10 8 13	I II I I I	12	45 15 15 15 15 ---	50 15 15 15 15 ---	8,1 6,1 1,3 2,7 1,2 ---	TW-1,15	
							PRZES DB.S DB.S DB.S	80 45 133			38 18 49	20 11 25	3 4 3		1 1 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
421																			
I	1,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. mło złoż, ostoja, upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 25l, pods.: czm.p, brz, db.s na 40%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Blok upraw pochodnych nr 1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO.C 1 MD 1 DB.S 1 SO 1 BRZ	25 12 12 12 12 12		0,8		6 3 6 2 3 6	III II II III II II	12			0,4 0,7 0,7 0,3 0,3 --- 2,4 1,9	CP-1,25
m	2,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, trawy, U. 20% inne, C. ostoja, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 114l, pods.: db.s, gb, czm.p, jał na 40%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Db.s 134l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	114 szt 55 nat	szt nat	0,7 0,5	45 17	28 17	I III	3 12	330 70	775 165	8,3 3,5	IIIA-30%-2,35 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
n	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, pods.: db.s, kru, jał, czm.p na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	114 szt 114 szt	szt szt	0,7	42 45	26 27	III II	2 3	261 26 --- 287	385 40 --- 425	4,7 0,4 --- 5,1 3,5	TP-1,47
o	0,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. upr poch, ostoja, drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw 21l, pods.: jw, db.s, czm.p, kru, brz na 20%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, Blok upraw pochodnych nr 1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 1 DB.S 1 BRZ 1 BK 1 SO	21 21 21 21 21	o.p	0,8	10 8 12 7 14	8 7 13 10 10	I II I I IA	12	45 15 15 15 15 15 --- 105	30 10 10 10 10 10 --- 70	4,8 3,6 0,7 0,3 1,4 --- 10,8 15,9	TW-0,68
							PRZES	DB.S	133			60	25	3		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	
421 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,11 0,07 0,05 0,02 0,09 0,08 0,04 0,04 0,23		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona całoroczna RP: LINIE															
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 23,76 = 23,76 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 23,76 Gmina Kościelec (082) = 23,76 Powiat kolski (09) = 23,76 Woj. wielkopolskie (30)											5355	107.6			
422 a	0,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 107m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 9l, pods.: db.s, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 MD	9 27 35 10		0,9		2 6 8 4	I IV IV I	12		5	5	0,2 1,2 --- 1,4 1,5	CP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
422 b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: db.s, kru, brz, czm.p, jał na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.s 6l. Db.s 20l., Info: Jemiola	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	134 134	szt szt	0,6	40 39	22 23	III IV	3 3	161 20 181	215 25 240	1,8 0,3 --- 2,1 1,6	IIIAU-95%-1,35 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95 CW-0,40
c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/47252/07 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s 134l, pods.: db.s, kru, jał, os na 30%	140 DB (zg) 20	DRZEW DB	9 DB.B 1 SO	134 134	szt szt	0,6	44 42	25 26	III II	2 2	261 26 287	915 90 1005	7,9 0,7 --- 8,6 2,5	IIB-30%-3,51 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05
d	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, C. mło złoż, drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: db.s, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Db.s 131l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 4 DB.S	16 3	szt nat	0,8		4	II II	12			0,6 --- 0,6 0,6	PIEL-0,40 CP-0,69
f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 104l, Db.s 30l, pods.: db.s, kru, jał na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,41 ha Db.s,Św 6l. Db.s 20l. 2-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s,Św 6l. 3-w cz. S od gnia 0,10 ha Db.s,Św 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB.S	104 134 134	szt szt szt	0,6	37 42 41	26 26 26	II II III	2 3 2	121 91 30 242	375 280 95 750	4,5 2,2 0,8 --- 7,5 2,4	IIIAU-95%-3,09 AGROT-2,18 ODN-ZŁOZ-2,18 PIEL-0,91
							PODR	8 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	6 6 20	szt szt nat	0,3		1 1 3		12				
							PODRII	DB.S	45	nat	0,2	13	14	III	12	20	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
422 g	13,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/47251/07 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 114l, podsz.: db.s, kru, jał, czm.p na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	114 szt 114 szt		0,7	39 38	26 26	III II	2 3	235 52 ---	3065 680 ---	37,4 6,9 ---	TP-13,04	
~a			0,16		RP: DROGI L		PODR PODRII	DB.B 8 DB.B 2 DB.B	15 nat 30 nat 40 nat		0,2 0,2		2 9 13	2 10 14	22 II II	9 9 ---	115 115 ---	44,3 3,4		
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy											18	230			
~f			0,25		RP: DROGI L		NAL	DB.B	2		0,2				12					
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 23,88 = 23,88 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 23,88 Gmina Kościelec (082) = 23,88 Powiat kolski (09) = 23,88 Woj. wielkopolskie (30)												6161	64,5		
423 a	2,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	19 19		1,0	12 5	10 III	IA III	11	70 ---	140 ---	16,5 0,2 ---	CP-2,03	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 19l, Db.s 40l, podsz.: db.s, brz, kru, czm.p na 20%, Info: 40% LMśw		PRZES	DB.S	114				65 24		3		9		16,7 8,2	

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423 b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs Db.s, Brz 94l, podsz.: db.s, czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db.s 45l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	94 45 35	szt nat nat	0,5 0,5	44 15 12	26 15 12	I II II	3 12	225 67 8 75	365 110 15 125	5,1 3,1	Działka nr 1: IIIA-30%-0,45 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14 Działka nr 2: IIIA-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
c	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/25728/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 99l, Db.s 70l, podsz.: db.s, kru, czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. N gnia 0,42 ha 2-w cz. N gnia 0,42 ha 3-w cz. E gnia 0,42 ha 4-w cz. SW gnia 0,42 ha	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW PODRII	SO DB.S	99 35	szt nat	0,6 0,2	39 12	27 13	I II	2 22	272 20	1520 110	19,8 3,5	ODN-ZŁOŻ-1,68 PIEL-1,68
d	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/25728/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 99l, podsz.: kru, db.s, jrj, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 9 DB.S 1 DB.S	99 35 45	szt nat nat	0,7 0,3	39 12 18	27 12 17	I II II	2 12	300 25 8 33	1840 155 50 205	24,0 3,9	Działka nr 1: IIIA-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 Działka nr 2: IIIA-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
f	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 6l, Wz, Gb 17l, Db.s 35l, podsz.: brz, db.s, gb, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 DB.S	6 17 6 26		0,9		1 3 2 5	I III I IV	12			1,1 0,7 1,8 0,3	CW-4,47 CP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
423 g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/25730/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podsz.: db.s, kru, czm.p, jrż, jał na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Db.b 9l. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b 9l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	112 112			0,6	39 40	26 26	II III	2 3	161 71 ---	370 165 ---	3,9 2,1 ---	IIIAU-95%-2,30 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CP-0,69
~a			0,18		RP: DROGI L		PODR	DB.B	9		0,3		2		12			2,6		
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~d			0,05		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~f			0,22		RP: DROGI L															
	23,42 23,42 23,42 23,42 23,42		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 24,08 Gmina Kościelec (082) = 24,08 Powiat kolski (09) = 24,08 Woj. wielkopolskie (30)												4852	73.4		
424 a	9,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	76 szt 94 szt		0,7	29 35	24 27	I I	3 3	248 34 ---	2245 310 ---	41,2 4,3 ---	TP-9,06	
							PODRII	8 DB.S 2 DB.S	36 nat 46 nat		0,5	9 12	9 12	III III	12	17 9 ---	155 80 ---	45,5 5,0		
																26	235			

Oddz. 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
424 b	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 76l, podsz.: db.s, brz, kru, czm.p, jał na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		92	szt	0,7	38	27	I	3	291	775	11,1 4,2	IIIA-30%-2,66 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
c	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, So 19l, podsz.: db.s, czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.S 1 SO 1 MD 1 DB.S 1 DB.S		9 19 6 9 30 9		0,9		2 4 1 4 7 2	I III I I IV II	12			1,0 0,7 --- 1,7 0,3	CP-5,54
d	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, podsz.: db.s, kru, brz, czm.p, gb, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB.S		102 102	szt szt	0,7	38 45	27 27	I II	3 3	287 35 --- 322	1175 145 --- 1320	14,7 1,9 --- 16,6 4,0	IIIA-30%-4,10 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
	21,36 21,36 21,36 21,36 21,36		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,01 = 22,01 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 22,01 Gmina Kościelec (082) = 22,01 Powiat kolski (09) = 22,01 Woj. wielkopolskie (30)											5040	74,9		

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
425					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 106m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db.s, Ak 99I, Db.s 60I, podsz.: kru, czm.p, brz, ak na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	99 szt 40 nat 50 nat	szt nat	0,7 0,4	40 12 16	27 12 16	I III II	2 12 12	333 25 17 42	2130 160 110 270	27,8 4,3	Działka nr 1: IIIA-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 TP-2,81
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, gls.jas, kuk.spe, C. drz nat, drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Jw, Brz, Lp, Js 45I, Ak 25I, podsz.: czm, jw, ak, bez.c, db.c na 100%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 AK 4 DB.S	45 p.p,nat 45 szt	p.p,nat szt	0,7	32 24	24 21	I I	13	111 68 179	80 50 130	2,1 1,9 4,0 5,6	TP-0,71
c	17,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 90I, Brz, Kl, Jw 40I, podsz.: db.s, kru, czm.p, śl.t, gb na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	90 szt 40 nat	szt nat	0,6 0,4	38 13	26 13	I III	3 12	282 24	4920 420	72,9 4,2	Działka nr 1: IIIA-30%-5,58 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 TP-11,87
~a			0,16		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 24,97 = 24,97 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 24,97 Gmina Kościelec (082) = 24,97 Powiat kolski (09) = 24,97 Woj. wielkopolskie (30)											7870	104.7		

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(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
426					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 107m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 12l, Brz, Gb 20l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK		12 20 20		0,9		3 5 8	II III I	21			9,4 0,8 --- 10,2 2,3	CP-4,46
b	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. naga, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 17l, So 10l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 101l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db.s 101l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 DB.S 2 BK PRZES SO DB.S		15 7 15 101 101		0,3		2 1 6	III III I	22		60 10 70	ODN-ZŁOŻ-5,18 PIEL-5,18 CP-1,80	
c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ścio, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 84l, podsz.: db.s, gb, kru, jrz, jał na 50%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO PODRII 6 GB 4 DB.S		84 40 35	szt nat nat	0,7 0,5	33 14 12	27 14 12	I I II	3 12	306 40 16 56	1010 130 55 185	16,4 5,0	IIIA-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 8l, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So,Db.s 116l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha Db.s 32l. Db.s 116l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BK 1 GB PRZES DB.S SO DB.S		2 15 15 15 32 116 116		0,9		2 2 4	I III III II	11		4 3 3	2 19 29 50	PIEL-1,05 CP-0,45 0,2 --- 0,2 0,1

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426 f	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, U. 30% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db.s 102l, Db.s, Db.c, Gb, Kl 55l, podsz.: db.s, kru, gb, lsz, śl.t, bk, czm.p na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	9 SO 1 DB.S	84 szt 84 szt		0,6	32 41	25 25	I II	3 3	218 24 --- 242	660 70 --- 730	10,7 1,3 --- 12,0 4,0	IIIA-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: LINIE														
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 19,80 = 19,80 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 19,80 Gmina Kościelec (082) = 19,80 Powiat kolski (09) = 19,80 Woj. wielkopolskie (30)											2140	38,8		
427 a	1,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 107m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 DB.S 5 GB	84 szt 35 nat 35 nat		0,6 0,3	33 12 13	29 12 14	IA II I	2 12 12	322 16 16 --- 32	520 25 25 --- 50	7,9 4,9	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
427 b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 26l, podsz.: lsz, gb, brz, jrz na 40%, Info: UP Socz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO.C 3 JW 1 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 GB	26 26 26 26 26 26			0,9	12 12 14 12 14 10	10 12 14 10 14 12	I I IA II I I	12	45 30 15 15 15 15 ---	135 90 45 45 45 45 ---	12,0 5,1 3,7 6,1 2,5 4,7 ---	TW-3,01
c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So.c, Brz 21l, podsz.: lsz, db.s, kru, czm.p na 30%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	21 21			0,9	12 5	9 5	IA III	12	120	385	52,2 0,3 52,5 16,4	TW-3,20
d	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 17l, Bk 25l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, lsz na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.S	3 17 25			1,0		4 6	I III III	12			0,9 0,9 1,8 0,4	PIEL-2,90 CP-1,41

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	
427 f	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tkn.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb, Brz 35l, mjs Gb, Db.s 60l, podsz.: db.s, gb, jrj, czm.p, jał na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 13l. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 11l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 11l. 4-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.s, Gb 11l. Bk 13l. 5-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 13l. Db.s, Gb 11l. 6-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 13l. Db.s 11l. 7-w cz. S od gnia 0,21 ha Db.s 11l. Bk 13l., Info: Blok upraw pochodnych nr 2, Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	114 114			0,7	39 45	28 26	I III	2 3	292 30 ---	1335 135 ---	14,2 1,7 ---	III AU-100%-4,57 AGROT-3,54 ODN-ZŁOZ-3,54 CP-1,03
g	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tkn.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 60l, podsz.: db.s, gb, jrj, czm.p, jał na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,41 ha Db.s 3l. 2-w cz. W od gnia 0,39 ha Db.s 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,42 ha Db.s 3l., Info: Blok upraw pochodnych nr 2, Jemiola, odnowienie siewem	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	115 szt 115 szt			0,7	42 45	27 26	II III	2 3	242 30 ---	980 120 ---	9,9 1,5 ---	PIEL-1,22
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tkn.spe, jeż.spe, trawy, U. 40% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 124l, Db.s 80l, Db.s 50l, podsz.: db.s, czm.p, lsz, jw, jał na 60%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB.S	114 szt 40 nat			0,5 0,4	42 16	26 12	II III	3 12	200 26	205 25	2,1 2,0	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy															
~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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
427 ~d			0,21		RP: DROGI L															
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 22,34 Gmina Kościelec (082) = 22,34 Powiat kolski (09) = 22,34 Woj. wielkopolskie (30)												4306	125.7		
428					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 105m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski															
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. upr poch, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Jw, Md, Gb, So 25l, Db.s 35l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jał na 30%, Info: UP Socz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO.C 2 BRZ 1 DB.S	25 25 25	b.p	1,6	12 17 8	10 15 7	I I III	12	82 30 7 ---	240 90 20 ---	23,1 5,0 9,3 ---	12,8	TW-2,92	
b	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, Bk, Brz 15l, Db.s 11l, Św 5l, podsz.: brz, db.s, kru, czm.p na 20%, Info: Blok upraw pochodnych nr 2	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.B 1 DB.S 1 ŚW 1 SO 1 BK	3 15 20 11 11 20	0,9			4 7 1 2 9	II II III I I	12	---	---	---	---	---	PIEL-1,91 CP-2,90
c	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb 15l, podsz.: db.s, czm.p, lsz, os, kru na 20%, 1-w cz. NE kępą 0,28 ha So 117l. 2-w cz. S kępą 0,16 ha So 117l., Info: Blok upraw pochodnych nr 2	140 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BK 1 DB.S	15 15 5	0,3			3 5	II II II	12	---	---	---	---	---	AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37 PIEL-3,37 CP-1,59
							PRZES	SO DB.S	117 35			38 10	27 10	3 4	85 3 ---	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
428 d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św, Gb 117l, Brz 35l, podszyt: db.s, lsz, gb, brz, kru, jał na 50%, 1-w cz. N gnia 0,36 ha 2-w cz. C gnia 0,36 ha 3-w cz. C gnia 0,36 ha 4-w cz. S gnia 0,35 ha, Info: Blok upraw pochodnych nr 2, Jemiola	100 DB-SO (zg) 15 PODRII	KDO DRZEW SO 8 DB.S 2 DB.S		117 35 45	szt nat nat	0,6 0,3	39 10 17	27 10 15	II III II	2 12	232 10 10 ---	1105 50 50 ---	10,8 2,3	AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 PIEL-1,43
f	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Jw, Gb 21l, podszyt: brz, lsz, kru, db.s, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK		21 21 21		0,8	13	10 6 8	IA III I	12	90	380	52,0 0,7 2,1 ---	TW-4,25
g	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, podszyt: czm.p, db.s, brz, śl.t na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db.s 45l. Db.s 60l. Db.s 117l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 117l. Brz 30l. Db.s 45l. Brz 22l. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha Db.s,Gr 45l. Db.s 60l. Db.s 117l. Gr 30l. 4-w cz. S kępa 0,32 ha Db.s 45l. Db.s 30l. Db.s 60l. Brz 22l. So 117l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 SO 2 DB.B 1 BK 1 WZ 1 MD	3 6 17 17 7 6		0,9				I II II I I	12			1,5	PIEL-4,90 CP-1,67
							PRZES	DB.S DB.S DB.S SO BRZ BRZ GR GR DB.S	45 117 60 117 30 22 30 45 30			18 55 32 36 17 14 12 17 12	14 20 16 20 13 10 8 9 8		4 3 3 3 4 4 4 4 4	13 3 8 17 1 1 1 1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pg, P. szch, R. tnk.spe, trawy, jeź.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Ol 117l, podsz.: ak, lsz, czm.p, gb, db.s, brz na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	117		0,3	43	26	II	3	100	80	0,8 1,0	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~d			0,03		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~f			0,27		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	29,08 29,08 29,08 29,08 29,08		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 29,72 = 29,72 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 29,72 Gmina Kościelec (082) = 29,72 Powiat kolski (09) = 29,72 Woj. wielkopolskie (30)											2169	110,7		
429 a	16,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 115m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	32	25	I	3	307	5170	98,0 5,8	TP-16,84

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. prz.spe, rkt.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Db.c, Ak, Gb 66l, Db.s, Db.c, Gb 36l, podsz.: czm.p, db.s, gb, jr, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 66		0,7	32 29	24 22	I II	12	223 25 ---	430 50 ---	9,3 1,2 ---	TP-1,92
c	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. gl.s.jas, prz.spe, blk.kur, C. drzew obc, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Md, Os, Gb, Wz 69l, Db.s, Ak 50l, Jw, Db.s, Ak, Gb 35l, podsz.: ak, czm.p, gb, jw, bez.c na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 JW 1 DB.S 1 JW 1 GB	69 69 69 50 50	o.p	0,5	43 35 28 24 17	25 21 22 16 16	I II II II II	3 3 3 4 4	99 33 17 8 8 ---	515 170 90 40 40 ---	6,5 4,9 2,1 2,3 1,6 ---	BRAK WSK-5,18
d	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pg/ps///gp, P. ziel, R. nar.sam, trawy, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Md, Jw, Kl, Lp, Db.c 67l, Db.s, Db.c, Js, Kl 35l, podsz.: czm.p, db.s, jw, gb na 90%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,7	29	25	IA	12	297	1455	29,4 6,0	TP-4,90
f	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. ziel, R. prz.spe, blk.kur, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz, Wz, Ak 56l, podsz.: czm.p, jr, db.s, bez.c, wz, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	56 56 56		0,7	28 32 24	23 26 21	IA I II	12	243 25 17 ---	715 75 50 ---	18,0 1,7 1,6 ---	TP-2,94
g	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. ziel, R. kos.spe, nar.sam, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 43l, mjs Ak, Os, Md, Jw, Db.c 43l, Os, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, ak, brz, os na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	43 43		0,7	24 19	19 18	IA I	12	137 68 ---	620 305 ---	21,9 12,8 ---	TP-4,51
																205	925	34,7 7,7	

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
429 ~a ~b ~c ~d			0,14 0,14 0,08 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Białków RP: LINIE														
	36,29 36,29 36,29 36,29 36,29		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 36,87 = 36,87 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 36,87 Gmina Kościelec (082) = 36,87 Powiat kolski (09) = 36,87 Woj. wielkopolskie (30)												9725	211.3	
430 a b c	4,35 0,99 2,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 133m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, SP. w cz. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, dąb.roz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 65l, mjs So 75l, Ak 65l, Ak, Db.s, Jw 35l, pods.: czm.p, kru, db.s, jrz, lsz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 42l, Db.s 90l, pods.: db.s, czm.p, jrz, kru, jał na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c, Jw 62l, Ak, Db.c, Db.s 35l, pods.: czm.p, db.s, db.c, brz, św, kru na 90%	140 GB-DB (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	DB.S 7 SO 2 DB.S 1 BRZ 8 SO 1 BRZ 1 MD	75 42 42 42 62 62 62			0,8 0,8 0,7	35 25 II 12 32 24 IA 12 30 24 I 12 35 26 I	273 171 170 26 25 17 15 --- --- 214 210 231 595 13,2 TP-4,35 171 170 26 25 17 15 --- --- 214 210 231 595 13,2 TP-0,99 231 595 13,2 TP-2,57 281 725 15,5 6,0	25,5 5,9 6,2 1,3 0,5 --- --- 8,0 8,1 1,0 1,3 --- --- 15,5 6,0				

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
430 d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Os, Ak 34l, Brz 50l, podsz.: czm.p, jr, db.s, gb, głg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	34 34 34		0,8	17 17 24	16 15 19	IA I I	12	130 28 19 ---	620 135 90 ---	31,1 8,1 4,4 ---	TW-4,78
f	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. jeź.spe, gls.jas, trawy, U. 10% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 76l, Ak, Gb, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, ak, jał, jr, na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 DB.S 1 AK	76 76 55 76		0,6	29 33 18 45	24 25 18 23	II II II II	3 3 4 3	85 43 34 17 ---	340 170 135 70 ---	3,3 3,6 4,5 0,7 ---	TP-4,01
g	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. jeź.spe, trawy, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Jw, Św 28l, Ak 40l, podsz.: ak, czm.p, brz, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 MD 1 BK 1 AK	28 28 28 28 28		0,9	16 13 18 7 17	15 11 17 8 16	IA II I II I	12	150 15 30 15 15 ---	570 55 115 55 55 ---	39,9 6,2 7,3 2,0 2,8 ---	TW-3,80
h	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md 21l, podsz.: db.s, czm.p, gb, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO	21 21 18	szt szt nat	0,9	13 12	10 5 8	IA III IA	12	105 15 ---	415 60 ---	56,7 0,4 3,2 ---	TW-3,97
																120	475	60,3 15,2	

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
430 i	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Ak 15l, Gb, Brz 18l, So 10l, Db.s 7l, podsz.: czm.p, db.s, ak, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 DB.S 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	7 2 2 9 18 15			0,9		1 II II 3 4 6	II I II III III	12				PIEL-1,03 CP-2,25
~a			0,31		RP: DROGI L		PRZES	DB.S SO	82 120			27 41	20 23		3 3		6 2 8		0,3 0,5 --- 0,8 0,2	
~b			0,04		RP: DROGI L		ZAKRZEW	CZM.P ŚL.T BRZ				0,3								
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: L ENERG, Info: ENERGA operator Białków															
~f			0,17		RP: LINIE															
~g			0,25		RP: LINIE															
~h			0,03		RP: DROGI L															
	27,75 27,75 27,75 27,75 27,75		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 28,60 Gmina Kościelec (082) = 28,60 Powiat kolski (09) = 28,60 Woj. wielkopolskie (30)												5062	224		

Oddz. 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
431					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 133m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. trawy, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os, Ak 85l, Db.s 35l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jrz, glg na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 DB.S	85 85 45		0,6	35 30 17	23 23 17	II II II	12	129 89 8 ---	380 260 25 ---	6,8 4,2 1,0 ---	TP-2,94
b	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, psm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Os, Jw, Md 42l, podsz.: db.s, czm.p, jrz, glg na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	42 42		0,9	18 16	18 16	IA II	12	162 60 ---	1215 450 ---	44,5 22,2 ---	TP-7,50
c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, psm, P. ziel, R. śmł.pog, orl.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 25l, mjs Jw, Lp, Ak 33l, podsz.: czm.p, db.s, brz, glg na 50%, Info: W części C dostrzegalna p.poż.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BRZ	33 33 33 33		0,8	15 17 20 15	15 16 19 15	I IA I II	12	65 65 19 9 ---	240 240 70 35 ---	15,3 12,7 3,5 1,4 ---	TW-3,71
d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s 37l, mjs Brz, So, Gb, Ak 87l, podsz.: db.s, czm.p, gb, kru, lsz na 50%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S DB.S	140 60		0,6	32 35	26 17	II 3	12	266 ---	910 ---	15,6 4,6 ---	TP-3,42

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
431 f	8,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Ak 68l, Gb, Db.s 40l, Jw 30l, podsz.: czm.p, db.s, lsz, jrz, jał na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW NAL	6 SO 4 DB.S DB.S	68 68 3		0,8 0,3	28 27 28	23 23 20	I II III	12 12 3	173 99 ---	1515 870 ---	31,9 21,5 ---	TP-8,77
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: LINIE														
	26,34 26,34 26,34 26,34 26,34		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 26,77 = 26,77 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 26,77 Gmina Kościelec (082) = 26,77 Powiat kolski (09) = 26,77 Woj. wielkopolskie (30)											6217	180,6		
432 a	2,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 136m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	119 55 119 70		0,6 0,3	43 18 46 28	24 16 25 20	II III III III	3 4 3 3	141 20 30 10 ---	325 45 70 25 ---	3,1 1,9 0,8 0,6 ---	IIIAU-95%-2,31 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-0,68
					Info: Jemiola		PODR	DB.B	10				2	12	201	465	6,4 2,8		

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
432 b	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, psm, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, płn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 119l, Db.s 80l, podszt.: db.s, jał, kru, czm.p na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	119		0,7	39	27	III	2	304	1840	20,6 3,4	TP-6,06
c	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Md, Db.c, Kl.p, Gr 50l, podszt.: db.s, czm.p, św, ak, jał na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	50 50 50		0,7	17 24 18	17 19 19	II I II	12	77 85 17	430 475 95	16,4 14,6 2,1	TP-5,60
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, SP. w cz. 9190(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, mjs Db.s 45l, podszt.: db.s, jał, kru, czm.p na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	119 119		0,7	45 42	25 24	III II	2 3	209 78	690 255	7,7 2,4	TP-3,29
f	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Wb 42l, podszt.: db.s, gb, czm.p, brz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 DB.S	42 42 42 32		0,8	27 17 21 14	19 17 19 14	IA II I I	12	103 38 34 9	600 220 200 50	22,0 10,9 5,8 3,5	TP-5,83
g	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, mjs Os 48l, podszt.: db.s, czm.p, kru, św na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 SO	48 48 48		0,7	19 23 24	19 20 21	I I IA	12	111 60 26	375 200 90	13,4 4,9 2,7	TP-3,37
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			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			
432 ~c ~d ~f ~g			0,05 0,17 0,17 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L																	
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,09 = 27,09 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 27,09 Gmina Kościelec (082) = 27,09 Powiat kolski (09) = 27,09 Woj. wielkopolskie (30)												5985	133.4				
433 a b	4,72 3,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 131m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmt.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 35l, Db.s 9l, Jd 6l, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db.s,So 116l. Db.s 60l. 100 DB-SO (zg) DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 DB.S PRZES DB.S SO DB.S 116 116 60 1,0 3 5 I III IV 12 29 6 1 --- 36 1,0 --- 1,0 0,2																	PIEL-3,30 CP-1,42
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.spe, śmt.pog, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Czr.p 30l, podszyt.: db.s, kru, jał na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,21 ha Bk 10l. 2-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.b 10l. Db.s 25l. Db.b 5l. 3-w cz. E od gnia 0,21 ha Db.b 10l. Db.b 5l. 4-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db.b 10l. Db.s 25l. Db.b 5l. 5-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 10l. Db.s 25l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 DB.S	119 szt 119 szt 50 nat	0,6	44 44 19	27 25 19	II III II	2 2 4	121 81 30 ---	425 285 105 ---	12 2 4	232 815	4,0 3,2 4,0 ---	11,2 3,2	IIIAU-95%-3,53 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CW-1,06		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 c	13,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, psm, SP. w cz. 9190(b), w cz. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, trz.leś, tkn.spe, U. 10% inne, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/47250/07, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.b 40l, Db.b 30l, podsz.: db, czm.p, jał, kru na 60%, Info: Jemioła	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 SO	119 119	szt szt		0,7	44 42	27 26	III II	2 3	244 52 ---	3300 705 ---	36,8 6,6 ---	TP-13,52
d	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 29l, mjs Brz, Md 39l, podsz.: db.s, kru, czm.p, gb, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	39 39			0,9	18 14	18 15	IA II	12	204 28 ---	1085 150 ---	44,2 8,3 ---	TP-5,33
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 27,52 Gmina Kościelec (082) = 27,52 Powiat kolski (09) = 27,52 Woj. wielkopolskie (30)											6091	108.1		

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
434 a	26,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 118m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, psm, SP. w cz. 9190(c), w cz. 9110(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 10% inne, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/47249/07, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.b 35l, mjs Db.s, Md 114l, podsz.: db, kru, jał, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha So 85l., Info: Jemiola	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 3 SO	114 114	szt szt	0,7	42 44	27 28	II I	2 3	252 96 ---	6665 2540 ---	72,1 27,1 ---	TP-26,45	
~a			0,11		RP: DROGI L		PODR	5 DB.B 5 DB.B	15 25	nat nat	0,4	2 5	12	348	9205	99,2 3,8			
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: LINIE														
~d			0,27		RP: DROGI L														
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,26 = 27,26 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 27,26 Gmina Kościelec (082) = 27,26 Powiat kolski (09) = 27,26 Woj. wielkopolskie (30)											9205	99,2		

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
435																				
a	3,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 112m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, trawy, U. 40% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/25731/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 109l, Db.s 70l, Db.s, Gb 30l, Db.s 50l, podsz.: db.s, jał, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 10l. Db.s 20l. Db.b 5l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b 10l. Db.s 20l. Db.b 5l. 3-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk 11l. Db.b 10l. Db.b 5l. 4-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.b 10l. Db.s 20l. Db.b 5l. 5-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.b 10l. Db.s 20l. Db.b 5l. 6-w cz. SW od gnia 0,21 ha Bk 11l. Db.b 10l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	109 109			0,7	42 39	26 25	II III	2 3	192 91 ---	745 355 ---	8,3 4,7 ---	III AU-95%-3,89 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 CP-1,17
b	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/25731/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Md 109l, Db.s 70l, Db.s 30l, podsz.: db.s, jał, kru na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db.b 9l. 2-w cz. W od gnia 0,37 ha Db.b 9l. Db.s 20l. 3-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.b 9l. 4-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db.b 9l. Db.s 20l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	109 109			0,7	41 35	24 23	II III	2 3	222 60 ---	1090 295 ---	12,0 3,9 ---	III AU-95%-4,91 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44 CW-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/25731/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 109l, Db.s, Gb 70l, Db.s, Gb 40l, Db.s 30l, podsz.: db.s, jał, kru na 60%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 DB.S	109 109			0,8	39 34	25 25	II III	2 3	244 61 ---	955 240 ---	10,6 3,2 ---	IIIA-30%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
d	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% inne, C. nas gosp, drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.B MP/1/47248/07, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 109l, Db.b 55l, podsz.: db, kru, czm.p na 60%, Info: Jemiola	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 4 SO	109 109	szt szt		0,7	41 40	25 28	III I	22	174 130 ---	850 635 ---	11,3 7,2 ---	TP-4,89
f	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 30l, mjs Brz 87l, podsz.: db.s, jał, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 70l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	87 87	szt szt		0,6	37 35	26 24	I II	3 3	161 105 ---	870 570 ---	13,5 9,8 ---	TP-5,41
g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, U. 40% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: db.s, kru, jał, czm.p na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.b 10l. Db.s 20l. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db.b 10l. Db.s 20l. 3-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 11l. Db.b,Db.s 20l. 4-w cz. W od gnia 0,23 ha Db.b 10l. Db.s 20l. 5-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 11l. Db.b 10l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB.S	99 99	szt szt		0,7	38 44	25 26	II II	3 3	247 30 ---	810 100 ---	10,5 1,4 ---	IIIAU-95%-3,28 AGROT-2,32 ODN-ZŁOŻ-2,32 CW-0,96
							PODR	DB.B	20	nat	0,2		3		22				
							PODR	DB.S	15	nat	0,3		2		22				
							PODR	6 DB.B 3 BK 1 DB.S DB.S	10 11 20 40	szt szt nat nat	0,3		2 2 4		12				
							PODRII	DB.S	16	nat	0,3	16	15	II	12	50	165		

Oddz. 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. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 ~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
	26,30 26,30 26,30 26,30 26,30		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,92 = 26,92 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 26,92 Gmina Kościelec (082) = 26,92 Powiat kolski (09) = 26,92 Woj. wielkopolskie (30)											7680	96.4		
436 a	3,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 115m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Jw 26l, podszt.: db.s, kru, jrz, jw, brz, os na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	26 26		1,5		14 7	12 8	IA III	12	180 7 --- 187	590 25 --- 615	47,7 7,3 --- 55,0 16,8	TW-3,27
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 19l, So 17l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	19 19		0,9		12 5	9 5	IA III	12	60	225	27,3 0,3 --- 27,6 7,4	TW-3,72
							PRZES DB.S SO	111 111				45 38	23 24	3 3		58 3 --- 61			
							PRZES SO DB.S	111 111				38 45	24 24	3 3		2 5 --- 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
436 c	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb 17l, Db.b 7l, podsz.: db.s, jał, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Db.s 111l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB.B 2 BK	17 17			0,3		3 3	II II	12			1,8 --- 1,8 0,3	AGROT-4,32 ODN-ZŁOŻ-4,32 PIEL-4,32 CP-1,62
d	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.pog, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Bk 10l. Db.b 5l. 2-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.b 10l. Db.s 20l. 3-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.b 10l. Db.b 5l. 4-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.b 10l. Db.s 20l., Info: Jemioła	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 DB.S	111 111	szt szt		0,7	39 43	26 26	II III	2 3	192 81 273	1055 445 1500	11,3 5,7 --- 17,0 3,1	IIIAU-95%-5,49 AGROT-3,81 ODN-ZŁOŻ-3,81 CW-1,68
f	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, Db.s 35l, podsz.: db.s, kru, jał, jrz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	89 89	szt szt		0,6	36 32	27 26	II I	12	193 81 274	1365 570 1935	22,6 8,6 --- 31,2 4,4	TP-7,06
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 25,77 = 25,77 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 25,77 Gmina Kościelec (082) = 25,77 Powiat kolski (09) = 25,77 Woj. wielkopolskie (30)												4403	132,6	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 119m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 115l, Db.s, Gb 40l, Db.s 70l, podszt.: db.s, czm.p, śl.t, jał, kru, gb, bez.c na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.s 5l. Db.s 20l. Db.s 30l. 2-w cz. NE od gnia 0,18 ha Db.s 5l. Db.s 20l. Db.s 30l. 3-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.s 5l. 4-w cz. E od gnia 0,19 ha Db.s 5l. Db.s 20l. 5-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.s 5l. 6-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db.s 5l. 7-w cz. S od gnia 0,22 ha Db.s 5l, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	94 szt 94 szt		0,6	38 44	27 25	I II	3 3	212 50 ---	1040 245 ---	14,5 3,7 ---	PIEL-1,42
b	10,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, Db.s, Gb 70l, Gb 94l, mjs Db.s 115l, Czr.p, Gb 40l, podszt.: db.s, jr, śl.t, kru, gb, jał, bez.c na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.S	94 94		0,6	37 44	26 26	I II	3 3	183 75 ---	1980 810 ---	27,7 12,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,35 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 Działka nr 2: IIIA-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 18l, podszt.: śl.t, czm.p, db.s, gb na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	18 18		0,8	9	7 3	I IV	22	30	40	5,2 ---	CP-1,29

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(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
437 d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Db.s 108l. Db.s 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 SO	2 19 15		1,0		4 6	I III I	11			0,5 1,5 --- 2,0 0,8	PIEL-1,73 CP-0,68
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,97 = 19,97 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 19,97 Gmina Kościelec (082) = 19,97 Powiat kolski (09) = 19,97 Woj. wielkopolskie (30)												4239	65,4	
438 a	4,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 129m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	66 66		0,8	28 26	22 20	I II	12	223 50 ---	1025 230 ---	22,4 5,9 ---	TP-4,60
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s 26l, mjs Brz, Gb, Ak, Db.c, Md 66l, Ak 100l, Gb 40l, pods.: czm.p, db.s, brz, jał na 70%, Info: Jemiola											273 1255	28,3 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438 b	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db.c, Os, Jw, Gb, Czm.p 48l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	48 48		0,8	26 20	21 19	IA I	12	197 68 ---	1615 560 ---	49,4 19,9 ---	TP-8,20
c	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Jw, Gb 29l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	29 29 29 29		0,9	16 12 13 17	15 11 13 16	IA II I I	12	165 15 15 30 ---	660 60 60 120 ---	43,4 6,0 2,2 7,3 ---	TW-4,01
d	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.sam, U. 50% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db.b 165l, Db.b 90l, IIP pjd Db.b, Gb 50l, mjs Brz 50l, podsz.: db, czm.p, brz na 60%, Info: EKO-REPR	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.B	165 75	szt nat	0,6 0,5	50 29	24 22	III II	3 12	174 183	805 850	5,6 1,2 18,2 3,9	BRAK WSK-4,64
f	1,69				Obr. ew. BIAŁKÓW GÓRNY (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Bk, Brz, Ak 19l, So.c 23l, podsz.: czm.p, db.s, jał, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	23 19 23 19		0,9	12 8 12	10 8 12	IA IA I II	12	90 30 15 ---	150 50 25 ---	16,2 4,1 1,6 0,2 ---	TW-1,69
~a			0,14		Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,15		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
438																			
	23,14 1,69 21,45 23,14 23,14 23,14		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,54 = 1,69 Obr. ew. BIAŁKÓW GÓRNY (0001) = 21,85 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 23,54 Gmina Kościelec (082) = 23,54 Powiat kolski (09) = 23,54 Woj. wielkopolskie (30)												6211	202,4	
439					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 132m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	11,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Gb 69l, Db.b 30l, podszyt.: czm.p, db.b, kru, jał na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	69 69		0,8	28 24	23 22	I II	12	223 83 ---	2475 920 ---	51,1 22,3 ---	TP-11,09
b	9,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Db.c 50l, Db.b 40l, mjs Brz, Gb, Os 50l, podszyt.: db.b, czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	50 50		0,7	26 18	21 17	IA II	12	205 34 ---	1880 310 ---	54,6 11,9 ---	TP-9,17
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			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
439																			
	20,26		0,95		= 21,21												5585	139,9	
	20,26		0,95		= 21,21 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009)														
	20,26		0,95		= 21,21 Gmina Kościelec (082)														
	20,26		0,95		= 21,21 Powiat kolski (09)														
	20,26		0,95		= 21,21 Woj. wielkopolskie (30)														
440					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 127m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Md 46l, pods.: db.b, czm.p, jw, jał na 60%, 1-w cz. W kępą 0,12 ha Db.b 125l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	46 46		0,8	24 17	20 17	IA II	11	188 43 ---	985 225 ---	31,9 9,7 ---	TP-5,25
b	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Gb, Os 60l, Db.b 35l, pods.: db.b, jw, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	60 60		0,8	28 20	23 20	I II	12	184 67 ---	1140 415 ---	27,9 12,2 ---	TP-6,19
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 43l, mjs Brz 70l, Brz 43l, pods.: db.b, czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	43 43 70		0,8	24 18 31	19 17 22	IA II II	12	154 43 26 ---	570 160 95 ---	20,2 7,6 2,3 ---	TP-3,70
																223	825	30,1 8,1	

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	
440 d	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Jw, Lp, Gb 32l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 60%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Db.s,Brz,So 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	32 32 32 32			0,9	17 14 19 16	14 12 17 15	IA II I II	12	148 9 19 14 ---	1005 60 130 95 ---	55,4 4,9 6,8 4,0 ---	TW-6,78
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: LINIE															
~d			0,17		RP: LINIE															
~f			0,21		RP: DROGI L															
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 22,59 = 22,59 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 22,59 Gmina Kościelec (082) = 22,59 Powiat kolski (09) = 22,59 Woj. wielkopolskie (30)												4930	182,9		
441 a	1,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 122m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	126			0,8	44	25	III	2	357	395	3,9 3,5	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
441 b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os, Gb 42l, podsz.: db.b, gb, kru, lsz, czm.p, jał na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 BRZ	42 42 42		0,7	17 18 19	16 18 19	II IA I	12	77 38 17 ---	290 140 65 ---	14,3 5,2 1,9 ---	TP-3,75
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Jw, Gr 34l, Brz 40l, podsz.: db.s, czm.p, jał, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	34 34 34		0,9	19 16 24	17 14 18	IA II I	12	176 9 19 ---	375 20 40 ---	18,8 1,4 2,0 ---	TW-2,14
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b 60l, podsz.: db.b, czm.p, db.s, jr, jał na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	110		0,7	34	20	III	12	179	235	6,0 4,5	TP-1,32
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.b, Gb 50l, mjs Brz 70l, Db.b, Jw, Gb 35l, podsz.: gb, czm.p, db.b, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	70 70		0,7	33 29	24 23	I II	12	207 41 ---	405 80 ---	8,2 1,9 ---	TP-1,96
g	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 48l, mjs Os, Db.c, Gb 48l, podsz.: czm.p, db.s, gb, lsz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	48 48 48		0,8	24 18 23	21 17 21	IA II I	12	222 17 17 ---	1360 105 105 ---	41,6 4,2 2,5 ---	TP-6,12
																256	1570	48,3 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
441 h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, mjs So 74l, podsz.: db.s, czm.p, jał na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 DB.S	74 74 55		0,6	26 33 17	20 24 17	III II III	22	77 51 21 ---	45 30 15 ---	1,2 0,3 0,5 ---	TP-0,60
i	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Gb 31l, podsz.: czm.p, gb, db.s, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	31 31 31		0,9	16 11 17	15 11 16	IA II I	12	167 9 19 ---	755 40 85 ---	44,1 3,5 4,7 ---	TW-4,53
~a			0,10		RP: DROGI L, Info: Dojazd pożarowy														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: LINIE														
	21,53 21,53 21,53 21,53 21,53		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 22,32 = 22,32 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 22,32 Gmina Kościelec (082) = 22,32 Powiat kolski (09) = 22,32 Woj. wielkopolskie (30)											4595	166.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 120m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmił.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 19l, So, Db.s, Brz 15l, podsz.: czm.p, jał, kru, db.s, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 SO 1 MD	8 19 4 9			0,9		2 6 1 4	I II I I	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,64
b	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db.s 82l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.s na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,46 ha Db.s 5l. 2-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s 5l. 3-w cz. S od gnia 0,46 ha Db.s 5l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW 9 SO 1 DB.S	104 104	szt szt		0,6	36 43	25 25	II III	3 3	212 20 --- 232	965 90 --- 1055	11,6 1,3 --- 12,9 2,8	PIEL-1,37
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 66l, podsz.: czm.p, db.s, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	66 66			0,7	27 28	25 24	IA I	12	264 50 --- 314	435 80 --- 515	8,9 1,9 --- 10,8 6,6	TP-1,64
d	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s, Gb 32l, mjs Brz, Db.s 52l, podsz.: czm.p, db.s, kru, śl.t na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	52			0,8	24	22	IA	12	293	1030	28,4 8,1	TP-3,51

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442 f	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Ak, Md 65l, Db.s 40l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, db.s, jał na 80%, 1- w cz. S luka 0,07 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	24	I	12	273	1580	35,1 6,1	TP-5,78
g	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Jw 54l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jr, jał na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	54 54 54		0,7	24 21 24	22 20 22	IA II I	12	234 17 17 ---	785 55 55 ---	20,6 1,9 1,1 ---	TP-3,35
h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 79l, Os, Db.s, Gb 45l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jał na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	79 79		0,7	32 26	25 23	I II	3 3	256 26 ---	235 25 ---	4,1 0,5 ---	TP-0,91
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s, Db.c 26l, mjs Db.c, Os 46l, Ak 55l, podsz.: czm.p, db.s, jał na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	46 46 46		0,7	23 18 24	21 18 21	IA II I	12	171 26 17 ---	195 30 20 ---	6,3 1,3 0,5 ---	TP-1,14
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,21		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442 ~i			0,03		RP: DROGI L														
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 25,23 = 25,23 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 25,23 Gmina Kościelec (082) = 25,23 Powiat kolski (09) = 25,23 Woj. wielkopolskie (30)												5720	124.7	
443 a	4,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 119m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 82l, podsz.: db.s, jał, śl.t, czm.p, jw na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	82		0,7	31	24	II	12	282	1265	23,8 5,3	TP-4,49
b	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs So 19l, Os, Brz 15l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 20%, 1-w cz. S kępą 0,49 ha So,Db.s 104l. Db.s 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 SO 1 MD	5 19 3 6		0,9		1 4 2	I III I	12			1,1 ---	CW-2,75 CP-1,18 0,3
~a			0,19		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S DB.S DB.S	104 104 140 75			34 46 75 23	25 25 24 18	3 3 3 4		100 35 40 7 ---	182		
~b			0,17		RP: LINIE														
	8,42 8,42 8,42 8,42 8,42		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 8,78 = 8,78 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 8,78 Gmina Kościelec (082) = 8,78 Powiat kolski (09) = 8,78 Woj. wielkopolskie (30)												1447	24.9	

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
444					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 137m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 94l, Db.s 70l, Db.s 40l, podsz.: db.s, czm.p, jał na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	94 94			0,6	34 36	23 20	II III	3 3	150 58 ---	400 155 ---	5,6 2,7 ---	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
b	18,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Db.c 68l, Db.s, Db.c 40l, mjs Brz 68l, podsz.: db.s, czm.p, jał, db.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	68 68			0,6	29 32	23 22	I II	12	198 41 ---	3710 770 ---	78,0 19,0 ---	TP-18,74
c	0,56				Obr. ew. BIAŁKÓW GÓRNY (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd So 35l, mjs Db.s, Os 26l, podsz.: db.s, os, jał na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.C 2 DB.S	26 26 35			1,4	14 12 14	11 10 11	I II III	12	105 15 15 ---	60 10 10 ---	5,2 1,1 0,8 ---	TW-0,56
~a			0,12		Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) RP: DROGI L														
	21,95 0,56 21,39 21,95 21,95 21,95		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 22,07 = 0,56 Obr. ew. BIAŁKÓW GÓRNY (0001) = 21,51 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 22,07 Gmina Kościelec (082) = 22,07 Powiat kolski (09) = 22,07 Woj. wielkopolskie (30)											5115	112,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 a	17,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 133m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 66l, Db.s 45l, mjs Brz, Ak, Db.c 66l, podsz.: czm.p, db.s, jał na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	66 66		0,6	28 25	25 22	IA II	12	198 58 ---	3425 1005 ---	70,4 25,9 ---	TP-17,30
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: LINIE														
	17,30 17,30 17,30 17,30 17,30		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 17,75 = 17,75 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 17,75 Gmina Kościelec (082) = 17,75 Powiat kolski (09) = 17,75 Woj. wielkopolskie (30)											4430	96,3		
446 a	5,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 129m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 38l, mjs Md, Db.c, Brz 68l, podsz.: czm.p, db.s, jał, glg na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	68 68		0,7	28 29	21 22	II I	12	140 116 ---	730 605 ---	18,1 12,8 ---	TP-5,23

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
446 b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag 10 SW, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB.S	58 58 58		0,8	29 29 24	22 25 19	I I II	12	134 84 42 ---	210 130 65 ---	5,3 2,9 2,0 ---	TP-1,56
c	16,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s, Md, Db.c 52l, Db.s 25l, mjs Brz, Ak 52l, podszyt.: czm.p, db.s, jał na 60%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	23	20	I	12	268	4410	129,1 7,8	TP-16,46
d	5,41				Obr. ew. LESZCZE (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db.b 38l, podszyt.: czm.p, ak, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK AK	38 110 65		0,9	17 67 35	18 20 20	IA 3 3	12	269	1455 15 13 ---	61,4 11,3	TW-5,41
f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.b 39l, mjs Ak 39l, podszyt.: czm.p, ak, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	17	17	IA	12	278	690	28,0 11,3	TW-2,48
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c 60l, podszyt.: db.b, db.c, czm.p, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,7	24 25	20 21	I II	12	209 17 ---	305 25 ---	7,4 0,4 ---	TP-1,45
																226	330	7,8 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
446																			
h	1,35				Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Os 46l, podsz.: czm.p, jał, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	46 46		0,7	24 24	21 19	IA I	12	171 51 ---	230 70 ---	7,5 2,6 ---	TP-1,35
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,03		Obr. ew. LESZCZE (0010) RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Leszcze"		ZAKRZEW	AK CZM.P			0,8								
~c			0,08		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Leszcze"		ZAKRZEW	AK CZM.P			0,9								
~d			0,14		Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: LINIE														
	33,94 9,34 24,60 33,94 33,94 33,94		0,47 0,11 0,36 0,47 0,47 0,47		= 34,41 = 9,45 Obr. ew. LESZCZE (0010) = 24,96 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 34,41 Gmina Kościelec (082) = 34,41 Powiat kolski (09) = 34,41 Woj. wielkopolskie (30)											8953	277.5		
447					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 128m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 70l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db.s, jał na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 70		0,8	29 29	26 22	IA II	12	314 25 ---	785 60 ---	15,0 1,5 ---	TP-2,50
																339	845	16,5 6,6	

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
447 b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 57l, mjs Db.s, Brz 57l, podsz.: czm.p, db.s, jał na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		57		0,8	24	23	IA	12	343	1090	26,8 8,4	TP-3,18
c	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Db.c 66l, mjs Db.s, Db.c 45l, Db.s, Db.c, Gb 35l, podsz.: czm.p, db.s, jał, db.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ		66 66 66		0,7	32 28 28	25 22 24	IA II I	12	182 58 25 ---	995 320 135 ---	20,5 8,2 1,9 ---	TP-5,48
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ak 50l, podsz.: db.s, czm.p, jał na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		50 50		0,8	24 18	22 17	IA II	12	256 17 ---	795 55 ---	23,1 2,0 ---	TP-3,11
f	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Gb 30l, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, db.s, jał na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD		70 70 70		0,7	28 26 30	26 22 27	IA II II	12	240 50 25 ---	930 195 95 ---	17,8 4,6 1,7 ---	TP-3,87
g	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 57l, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, db.s, jał na 80%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		57 57		0,8	25 19	22 19	I II	12	234 17 ---	875 65 ---	22,8 2,0 ---	TP-3,74
~a			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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
447 ~b ~c ~d ~f ~g			0,17 0,06 0,18 0,05 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW	SO	57								2		DRZEW-100%-0,00	
	21,88 21,88 21,88 21,88 21,88		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009) = 22,42 Gmina Kościelec (082) = 22,42 Powiat kolski (09) = 22,42 Woj. wielkopolskie (30)												6395 [2]	147,9		
447A a b c	13,00 2,19 1,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. DĄBROWICE CZEŃŚCIEWO (0005) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 120m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.s 38l, Db.s 68l, podsz.: czm.p, db.s, db.c na 50%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 52l, podsz.: czm.p, db.s na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ak 25l, mjs Db.c 55l, podsz.: czm.p, db.s, db.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 DB.C	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	38 38 38		0,8	18 17 14	17 17 14	IA II II	12 12 12	195 14 9 ---	2535 180 115 ---	107,0 6,2 6,8 ---	120,0 9,2	TP-13,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
447A d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 38l, podszt.: czm.p, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	17	17	IA	12	241	195	8,1 10,1	TP-0,80
f	0,70				Obr. ew. LESZCZE (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 55l, Db.s, Ak, Db.c 30l, podszt.: czm.p, db.s, jał na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	22	19	I	12	251	175	4,8 6,9	TP-0,70
g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 55l, podszt.: czm.p, db.s, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	19	19	I	12	226	185	5,0 6,2	TP-0,81
h	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 75l, Db.s, Ak, Jw 30l, podszt.: db.s, czm.p, kru, ak na 90%, Info: 15% Bśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	31	21	II	3	256	410	7,9 4,9	TP-1,61
~a			0,06		Obr. ew. DĄBROWICE CZĘŚCIEWO (0005) RP: DROGI L														
	20,66 3,12 17,54 20,66 20,66 20,66		0,06 0,06 0,06 0,06		= 20,72 = 3,12 Obr. ew. LESZCZE (0010) = 17,60 Obr. ew. DĄBROWICE CZĘŚCIEWO (0005) = 20,72 Gmina Kościelec (082) = 20,72 Powiat kolski (09) = 20,72 Woj. wielkopolskie (30)											4695	171.4		

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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
448					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Koło (011) Obr. ew. MIASTO KOŁO (0001) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 92m. max wys npm 98m.															
a	0,18				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 12l, pods.: ak, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 1 BRZ 1 AK	18 18 18 10		0,8	7 9 7	7 10 7	I I III I	12	15 10 5 ---	5	0,5 0,2 0,1 0,1 ---	CP-0,18	
b	0,33				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (śś) d1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So.b 100l, Ak 35l, pods.: ak, czm.p, bez.c na 80%, Info: EKO-REPR	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 100		0,7	29 39	15 14	IV V	3 3	85 51 ---	30 15 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,33	
c				0,14	Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP. R (R VI), Info: W części N kolektor ściekowy		ZADRZEW ZAKRZEW	AK AK CZM.P	30			0,3	16	14		4		10		
d		0,25			Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, D. pods.: bez.c, ak, czm.p na 50%, Info: EKO-REPR	SO	PRZES	AK AK AK	70 40 20			42 16 10	17 15 8		3 4 4		2 2 1 ---	5		
f	0,45				Gmina Kościelec (082) Obr. ew. RUSZKÓW II (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 69l, pods.: ak, db.s, bez.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db.c 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,6	28	19	II	12	207	95	2,0 4,4	TP-0,45

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(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
448																			
g	0,26				Obr. ew. RUSZKÓW I (0015) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jez.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt.: db.s, ak, czm.p, brz na 80%, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	120 75		0,8	40 28	22 21	III II	3 3	165 78 --- 243	45 20 --- 65	0,4 0,4 --- 0,8 3,1	BRAK WSK-0,26
h	0,09				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 55l, podszyt.: czm.p, ak, brz na 60%, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 120		0,7	24 42	21 23	II III	12 12	149 58 --- 207	15 5 --- 20	0,3 0,1 --- 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
i	0,65				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol.s 34l, podszyt.: db.s, brz, jrz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	34 34 34		0,9	17 14 16	17 13 17	IA II I	12 12 12	130 19 37 --- 186	85 10 25 --- 120	4,2 0,9 0,9 --- 6,0 9,2	TW-0,65
j	0,10				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 17l, podszyt.: db.s, jrz, brz, so na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 SO	34 34 34		0,6	14 13 26	12 10 15	III III IA	12 12 12	37 9 46 --- 92	5 5 5 --- 10	0,1 0,1 0,2 --- 0,4 4,0	BRAK WSK-0,10
k	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. w cz. 9190(c), P. zad, R. trawy, śml.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Jw 30l, mjs Brz 84l, So 40l, Jw 60l, podszyt.: jrz, kru, db.s, os, so, czm.p na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 SO 1 DB.S 1 DB.S	134 134 84 180 84		0,7	54 47 36 86 44	22 19 20 28 17	IV IV III III IV	3 3 3 3 3	130 26 17 43 17 --- 233	520 105 70 170 70 --- 935	5,4 1,0 1,2 1,0 1,7 --- 10,3 2,6	BRAK WSK-4,00

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
448 l	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 59l, podsz.: jrj, czm.p, brz, db.s na 60%, Info: W części S miejsce kultu - kapliczka.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	25	18	II	12	209	330	8,8 5,5	TP-1,59
m	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, bdz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Db.s 47l, podsz.: jrj, lsz, bez.c, kru na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	47 szt 47 nat		0,7	28 27	20 20	IA II	12	197 43 240	560 125 685	17,7 3,1 20,8 7,3	TP-2,85
n	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, SP. w cz. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Jw, Wz, Wb 49l, Ol 90l, Db.s 130l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 90%	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB.S	49 49 49		0,7	24 28 27	21 21 20	II I I	12	188 17 17 222	200 20 20 240	4,7 0,4 0,6 5,7 5,3	TP-1,07
o	1,23				Obr. ew. DOBRÓW (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 48l, So, Brz 17l, 1-w cz. S luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	16	12	III	12	154	190	7,5 6,1	TP-1,23
	12,80 1,23 10,61 0,45 12,29 0,51 0,51 12,80 12,80	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 13,19 = 1,23 Obr. ew. DOBRÓW (0004) = 10,61 Obr. ew. RUSZKÓW I (0015) = 0,45 Obr. ew. RUSZKÓW II (0016) = 12,29 Gmina Kościelec (082) = 0,90 Obr. ew. MIASTO KOŁO (0001) = 0,90 Gmina Koło (011) = 13,19 Powiat kolski (09) = 13,19 Woj. wielkopolskie (30)											2768 (10)	64.4		

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. BIAŁKÓW GÓRNY (0001) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 122m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski														
a	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 56l, Brz 44l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 60%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	44 56			0,8	17 24	15 18	II II	12	103 85 ---	165 135 ---	6,5 3,8 ---	TP-1,58
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b, Brz 35l, mjs Md 62l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	62			0,6	25	19	II	12	190	160	4,0 4,7	TP-0,85
c	0,57				Obr. ew. LESZCZE (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Jw 18l, podsz.: jał, db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	18 18 18			0,9	7 7	7 8	I II III	12	30 10 ---	15 5 ---	2,6 0,5 0,1 ---	CP-0,57
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 29l, podsz.: jał, brz, czm.p, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.C	29 29 29			1,3	14 13 12	12 13 10	I II II	12	150 37 7 ---	115 30 5 ---	8,3 1,4 0,5 ---	TW-0,78
f	0,79				Obr. ew. BIAŁKÓW GÓRNY (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b, Md, Db.b 56l, podsz.: czm.p, db.b, jał, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	56			0,7	24	19	I	12	251	200	5,3 6,7	TP-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449 g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, jał, brz, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		57 38		0,8	24 18	21 16	I I	12	142 100 ---	120 85 ---	3,1 3,8 ---	TP-0,84
h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		44		0,8	18	17	I	12	214	195	7,1 7,8	TP-0,91
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, jał, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		58 44		0,8	24 21	20 18	I I	12	159 84 ---	265 140 ---	6,8 5,1 ---	TP-1,68
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Os 38l, podsz.: czm.p, jał, os, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		38		1,0	18	17	IA	12	297	230	9,7 12,6	TP-0,77
k	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17		0,9	7 13	7 11	IA I	12	40 20 ---	20 10 ---	3,6 1,0 ---	CP-0,55
l	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		45		0,9	23	18	I	12	239	90	3,2 8,4	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449																			
	9,70 1,35 8,35 9,70 9,70 9,70					= 9,70 = 1,35 Obr. ew. LESZCZE (0010) = 8,35 Obr. ew. BIAŁKÓW GÓRNY (0001) = 9,70 Gmina Kościelec (082) = 9,70 Powiat kolski (09) = 9,70 Woj. wielkopolskie (30)											1985	76.4	
449A						Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. LESZCZE (0010) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 126m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski													
a	0,57					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, db.c, db.s, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.C	37 37		1,0	18 18	17 16	IA I	12	213 37 ---	120 20 ---	5,3 1,1 ---	TW-0,57
b	0,29					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 28l, podszt.: czm.p, jał, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.C	28 28 28	1,3	15 14 12	13 13 11	IA II II	12	210 15 7 ---	60 5 ---	4,3 0,2 0,2 ---	TW-0,29	
c	0,23					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 28l, podszt.: czm.p, brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.C	28 28 28	1,2	14 14 13	12 14 11	I I II	12	135 15 15 ---	30 5 5 ---	2,3 0,2 0,4 ---	TW-0,23	
d	4,16					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 54l, podszt.: czm.p, db.b, jał, brz na 60%, Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	54	0,7	23	19	I	12	243	1010	28,2 6,8	TP-4,16	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449A																			
f	2,17				Obr. ew. DANISZEW (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz, So.b 54l, podsz.: jał, db.b, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.B	54 38 38		0,8	24 18 15	19 18 15	I IA II	12	151 67 8 --- 226	330 145 15 --- 490	9,1 6,1 1,0 --- 16,2 7,5	TP-2,17
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 29l, podsz.: jał, czm.p, ak, kru, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 2 SO	58 29 38 80		0,7	20 14 17 30	18 12 15 20	II I I II	12	59 33 33 42 --- 167	55 30 30 40 --- 155	1,5 2,2 1,4 0,7 --- 5,8 6,1	TP-0,95
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ak 58l, Brz 30l, podsz.: jał, ak, czm.p, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 30		0,7	24 14	20 13	I I	12	209 8 --- 217	360 15 --- 375	9,2 0,9 --- 10,1 5,9	TP-1,72
i		0,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, Info: EKO-REPR	SO													
j	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, db.b, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	23	19	II	12	184	50	1,4 5,0	BRAK WSK-0,28
k	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: ak, czm.p, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 29		0,7	27 16	21 11	I I	12	209 25 --- 234	85 10 --- 95	2,0 0,7 --- 2,7 6,8	BRAK WSK-0,40

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449A l m n	0,32 0,33 				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: ak, czm.p, db.b, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: ak, db.b, czm.p, brz na 40% RP. LZ (Lz)	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	55 58		0,8 0,7	24 24	20 20	I I	12 12	251 234	80 75	2,2 6,9 2,0 6,1	BRAK WSK-0,32 BRAK WSK-0,33
	11,42 6,17 5,25 11,42 11,42 11,42	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 11,44 = 6,19 Obr. ew. DANISZEW (0003) = 5,25 Obr. ew. LESZCZE (0010) = 11,44 Gmina Kościelec (082) = 11,44 Powiat kolski (09) = 11,44 Woj. wielkopolskie (30)												2575	82,6	
450 a b	2,18 0,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. LESZCZE (0010) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 120m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 58l, Db.s, Db.c, Brz 30l, podszt.: czm.p, jał, db.s, db.c na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs So 40l, podszt.: czm.p, brz, db.c na 20%, 1-w cz. N luka 0,07 ha, Info: Naruszenie granicy 0,07 ha	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 4 SO 3 DB.C 3 BRZ	58 24 24 24		0,7 1,4	24 14 12 15	20 12 11 13	I IA I I	12 12 I I	234 75 30 60 ---	510 75 30 60 ---	13,0 6,0 7,2 3,8 3,6 ---	TP-2,18 TW-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450 c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.b 54l, podsz.: czm.p, jał, db.c na 70%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 85		0,8	19 28	16 19	II III	12	201 25 ---	545 70 ---	16,2 1,1 ---	TP-2,71
d	1,19				Obr. ew. DANISZEW (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 50l, podsz.: db.s, jał, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	50 65 80		0,7	19 23 29	16 17 19	II III III	12	120 34 17 ---	145 40 20 ---	4,7 1,0 0,4 ---	TP-1,19
f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 58l, podsz.: jał, czm.p, db.b na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Brz 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 75		0,7	18 23	15 18	III III	12	151 17 ---	400 45 ---	11,7 0,9 ---	TP-2,64
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 35l, So.b, Db.b 55l, podsz.: jał, czm.p, db.b na 70%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So,Brz,So.b 13l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	35 55 70		0,6	15 17 24	13 14 16	I III III	12	111 9 19 ---	60 5 10 ---	3,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
																139	75	3,6 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450 h	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 65l, podszt.: db.b, jał, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Brz 13l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	19	17	II	12	184	40	1,1 5,0	BRAK WSK-0,22
i	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 61l, podszt.: db.b, jał, czm.p na 70%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Brz 13l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.B	61 61		0,6	19 16	17 12	II IV	12	149 8 157	70 5 75	1,7 0,1 --- 1,8 3,9	BRAK WSK-0,46
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b, Db.s, Brz, Os 63l, podszt.: db.b, jał, czm.p na 70%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	24	16	III	12	157	125	3,3 4,1	BRAK WSK-0,80
k	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s, Os 38l, Brz, Md, Db.s 55l, podszt.: jał, db.s, ak, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 38		0,7	25 18	20 17	I IA	12	176 42 218	615 145 760	16,8 6,2 --- 23,0 6,6	TP-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450 l	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 30l, Brz 38l, podsz.: jał, czm.p, db.s na 60%, 1-w cz. SW kępą 0,26 ha So,Brz,AK 13l. Db.s 30l. Ak 20l. 2-w cz. W luka 0,25 ha, Info: 10% Bśw, luka do nat. sukcesji	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO	38 38 55		0,8	18 14 24	16 14 19	I II I	12	162 9 28 ---	320 20 55 ---	14,2 1,0 1,5 ---	TW-1,96
m	1,19				Obr. ew. LESZCZE (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 35l, podsz.: ak, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	35 35		0,7	17 15	12 13	II III	12	102 9 ---	120 10 ---	7,1 0,4 ---	TW-1,19
n		1,25			RP: HAL, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śml.pog, Info: Naruszenie granicy	SO	PRZES	GR SO	35 35			17 18	6 11		4 4		1 2 ---	7,5 6,3 ---	AGROT-1,25 ODN-HAL-1,25
o	3,50				Obr. ew. DANISZEW (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak, db.c, db.s, brz na 40%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.C	55 38 38		0,7	24 18 16	18 15 14	II I II	12	142 33 8 ---	495 115 30 ---	14,4 5,2 1,6 ---	TP-3,50
p	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Md, Db.s 36l, podsz.: ak, db.s na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	36 36		0,7	18 15	14 14	I III	12	130 19 ---	250 35 ---	12,3 1,4 ---	TW-1,94

Oddz. 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
450 r	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b, Db.c 19l, So 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19		0,9	12	9	IA	12	70	105	12,3 8,1	TW-1,51
s	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 18l, So 28l, pods.: db.s, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	18 18		0,9	8	7 4	I III	12	30	50	8,2 --- 8,2 5,1	CP-1,61
t	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz 30l, Brz 55l, pods.: db.b, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	20	17	II	12	176	330	9,6 5,1	TP-1,88
w	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18		0,5		6	II	12			1,1 1,7	BRAK WSK-0,66
x	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: db.c, czm.p, db.b, brz, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	23	19	I	12	226	355	9,5 6,0	TP-1,58
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,00		RP: DROGI L														
~d			0,00		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	
450 ~f ~g ~h ~i ~j			0,01 0,05 0,03 0,02 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. LESZCZE (0010) RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Leszcze" RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Leszcze" RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator "Leszcze"		ZAKRZEW	CZM.P AK												
	31,07 24,00 7,07 31,07 31,07 31,07	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,15 0,08 0,07 0,15 0,15 0,15		= 32,47 = 24,08 Obr. ew. DANISZEW (0003) = 8,39 Obr. ew. LESZCZE (0010) = 32,47 Gmina Kościelec (082) = 32,47 Powiat kolski (09) = 32,47 Woj. wielkopolskie (30)												5308	196.2		
451 a b	9,54 0,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. DANISZEW (0003) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 118m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 56l, Ak 26l, podsz.: czm.p, ak, db.s, kru na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Ak,Db.s 37l., Info: W części S-W naruszenie granicy 0,06 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmił.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Db.c 55l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56			0,7	25	19	I	12	251	2395	63,9 6,7	TP-9,54
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,8	27	19	I	12	251	130	3,5 6,9	TP-0,51

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
451 c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Os, Db.c 38l, Brz, Ak, Os 58l, podsz.: czm.p, ak, jał na 80%, 1-w cz. S d luka 0,22 ha Brz,AK 10l. Brz 5l. Brz 15l. So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 38		0,7	26 17	20 15	I I	12	184 33 ---	280 50 ---	7,1 2,3 ---	CW-0,22 TP-1,30
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 56l, Brz 38l, podsz.: czm.p, db.s, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 38		0,7	24 18	19 15	I I	12	201 33 ---	105 15 ---	2,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,53
f	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, ak, jał, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 37		0,8	25 18	19 15	I I	12	176 50 ---	55 15 ---	1,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,32
g	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, ak, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	37 59		1,0	18 25	15 20	I I	12	130 130 ---	25 25 ---	1,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,20
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, ak na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,Db.s,So 19l., Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	25	20	I	12	239	410	12,6 7,3	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
451 i	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, ak, kru, db.s na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	20	I	12	251	145	3,9 6,8	TP-0,57
j	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. gls.jas, tnk.spe, C. drz nat, odrośl, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 48l, podszyt.: czm.p, ak, db.s, bez.c na 70%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 SO	30 58	nat.odr.o. p	1,2	15 29	13 20	II I	12	120 120 ---	20 20 40	0,9 0,5 1,4 8,2	BRAK WSK-0,17
k				0,15	RP. R (R VI)		ZADRZEW	AK AK	65 40			29 16	16 14		3 4		5 1 ---	6	
l		0,23			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, prz.psi, trz.spe, Info: EKO-REPR, 40% Lw	SO	PRZES	OL	60			24	18		4		5		
m	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 55l, Db.s, Db.c 30l, podszyt.: czm.p, db.s, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	27	20	I	12	218	155	4,3 6,0	BRAK WSK-0,72
n	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 55l, podszyt.: czm.p, db.s, ak, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,5	25	19	I	12	167	20	0,5 4,5	BRAK WSK-0,11
~a			0,00		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator linia "Daniszew"		ZAKRZEW	CZM.P BEZ.C AK			0,9								

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	
451 ~b			0,04		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator linia "Daniszew"		ZAKRZEW	CZM.P BEZ.C AK			0,8									
~c			0,01			RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator linia "Daniszew"		ZAKRZEW	BRZ CZM.P			0,2								
~d			0,02			RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator linia "Daniszew"		ZAKRZEW	CZM.P			0,6								
~f			0,03			RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator linia "Daniszew"														
~g			0,29			RP: DROGI L														
~h				0,02		RP: RUROCIĄG (Ls), Info: Służebność przesyłu GAZ-SYSTEM 168 m2														
	15,91 15,91 15,91 15,91	0,23 0,23 0,23 0,23	0,39 0,39 0,39 0,39	0,17 0,17 0,17 0,17	= 16,70 = 16,70 Obr. ew. DANISZEW (0003) = 16,70 Gmina Kościelec (082) = 16,70 Powiat kolski (09) = 16,70 Woj. wielkopolskie (30)												3870 (6)	107.2		
451A a	0,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. POLICE KOBLE (0014) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 111m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	24	20	I	12	251	170	4,6 6,8	TP-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	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
451A																			
b	2,91				Obr. ew. DANISZEW (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So.b 66l, So, So.b, Db.c, Db.b 56l, So, Brz, Db.s, Db.c 36l, podsz.: czm.p, jrj, db.c, db.b na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,6	28	19	II	12	198	575	13,1 4,5	TP-2,91
c	0,59				Obr. ew. POLICE KOBLE (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 55l, podsz.: czm.p, db.c, db.s na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	24	19	I	12	218	130	3,5 5,9	TP-0,59
d	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	24	19	I	12	218	50	1,4 5,8	TP-0,24
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Św 57l, podsz.: czm.p, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	24	20	I	12	226	260	6,8 5,9	TP-1,15
g	2,49				Obr. ew. DANISZEW (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, db.s, ak na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ak,Db.b 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 80		0,7	24 29	19 19	II III	12	184 17 ---	460 40 ---	12,7 0,8 ---	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
451A h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag 10 S, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podsz.: db.b, jrz, brz, czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	23	18	II	12	176	275	8,1 5,2	TP-1,55
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b, Brz 58l, podsz.: czm.p, db.b, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	24	19	II	12	209	225	6,1 5,7	TP-1,07
j	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, So.b, Brz 62l, So 72l, podsz.: czm.p, db.b, lsz na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	27	19	II	12	215	415	10,3 5,3	TP-1,94
k	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 20l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,9	12 9	9 9	IA II	12	70 10 ---	55 10 ---	8,5 0,6 ---	TW-0,77
l	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 38l, podsz.: czm.p, db.c, db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	38 38		0,9	18 16	17 13	IA II	12	213 28 ---	120 15 ---	5,0 0,9 ---	TW-0,56
m	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz, so na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	13 17		0,7	7 12	8 8	I IA	12	40 5 ---	20	2,6 0,3 ---	CP-0,50
																45		2,9 5,8	

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
451A n	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, Db.b, So.b 51l, podsz.: db.b, czm.p, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	51 68		0,7	20 26	19 21	I II	12	167 42 ---	225 55 ---	6,7 1,2 ---	TP-1,34
o	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 5 SE, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Brz, Db.b, So.b 53l, podsz.: db.b, brz, czm.p, jał na 70%, OP. Głazy narzutowe: w cz. S 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 70		0,7	23 28	17 20	II II	12	142 42 ---	160 45 ---	4,8 1,0 ---	TP-1,11
p	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: db.b, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 DB.C 1 BRZ	26 26 26 26		1,5	15 7 9 12	12 7 10 11	IA III II II	12	135 7 7 15 ---	105 5 5 10 ---	8,6 1,8 0,7 0,7 ---	TW-0,79
r	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 60l, podsz.: brz, czm.p, db.b, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,6	24 20	18 18	II III	12	151 25 ---	200 35 ---	5,2 0,5 ---	TP-1,34
s	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	19 19 19		0,9	14 12 12	9 10 9	IA I I	12	55 10 5 ---	35 5 5 ---	4,1 0,5 0,2 ---	TW-0,63
																70	45	4,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
451A t	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 10 S, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 53l, podsz.: czm.p, db.b, jał, brz na 60%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 75		0,7	23 29	19 20	I II	12	218 25 ---	400 45 ---	11,5 0,9 ---	TP-1,84
	21,50 18,84 2,66 21,50 21,50 21,50				= 21,50 = 18,84 Obr. ew. DANISZEW (0003) = 2,66 Obr. ew. POLICE KOBLE (0014) = 21,50 Gmina Kościelec (082) = 21,50 Powiat kolski (09) = 21,50 Woj. wielkopolskie (30)												4155	133,7	
452 a	3,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kolski (09) Gmina Kościelec (082) Obr. ew. LESZCZE (0010) Leśnictwo - Kościelec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) min wys npm 115m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Złotogórski	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 SO	38 38 38 60		0,9	18 18 16 28	18 18 15 20	IA I II I	12	167 46 9 37 ---	635 175 35 140 ---	26,7 5,9 2,0 3,4 ---	TW-3,79
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 75l, Ak, Brz, Db.s 60l, podsz.: czm.p, ak, db.s, db.c, jał na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	32	20	II	3	222	200	3,8 4,2	TP-0,90
c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Jw, Db.s 38l, podsz.: czm.p, ak, db.s, jw, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,9	18 17	17 18	IA I	12	241 19 ---	580 45 ---	24,5 1,5 ---	TW-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
452 d	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps///pg//pyz, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Os, Db.s 38l, Brz 18l, podsz.: czm.p, jw, kru, db.s, db.c, so, ak na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Brz,Ak,So 18l. So,Ak 22l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		0,9	19 18	18 18	IA I	12	213 46 --- 259	925 200 --- 1125	39,1 6,8 --- 45,9 10,6	TW-4,35
f	8,70				Obr. ew. DĄBROWICE CZĘŚCIEWO (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 54l, Ak 34l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.s, jał na 60%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Ak,Db.c,Czm.p,Db.s 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	24	20	I	12	276	2400	67,0 7,7	TP-8,70
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c 38l, podsz.: db.c, czm.p, db.s, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	17	17	IA	12	269	150	6,4 11,4	TW-0,56
h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 72l, Ak 45l, podsz.: ak, czm.p, db.s, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	29	19	II	3	248	195	3,9 5,0	TP-0,78
~a			0,07		Obr. ew. LESZCZE (0010) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: L ENERG, Info: ENERG Operator Koło-Turek odg. kier. 70-145		ZAKRZEW	CZM.P JAŁ				0,2							

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, 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
452 ~d			0,07		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator linia "Leszcze"		ZAKRZEW	AK DB.S CZM.P			0,7								
~f			0,06		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator Koło-Turek odg. kier. 70-145		ZAKRZEW	CZM.P AK			0,9								
~g			0,13		RP: L ENERG, Info: ENERGA Operator linia "Leszcze"		ZAKRZEW	CZM.P DB.S DB.C BRZ			0,3								
~h			0,18		Obr. ew. DĄBROWICE CZĘŚCIEWO (0005) RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
	21,49 10,04 11,45 21,49 21,49 21,49		0,75 0,19 0,56 0,75 0,75 0,75		= 22,24 = 10,23 Obr. ew. DĄBROWICE CZĘŚCIEWO (0005) = 12,01 Obr. ew. LESZCZE (0010) = 22,24 Gmina Kościelec (082) = 22,24 Powiat kolski (09) = 22,24 Woj. wielkopolskie (30)												5680	191	
	4217,03 5,63 0,49 140,42 0,96 2,00 64,07 7,95 1,56 174,72 397,80 22,23 5,78 41,75 17,18 4,78 1,09 267,59 1,66	92,03 2,26 7,34 9,60 1,11 0,12 0,07	86,11 4,04 0,14 1,06 0,03 0,25 0,03 6,01 11,56 0,19 0,15 0,23 0,09 0,01 4,68 0,07	233,51 0,54 1,66 40,10 42,30 7,55 0,01 6,77	= 4628,68 = 5,63 Obr. ew. TOLLÓW (0024) = 0,49 Obr. ew. WOLA ŚWINIECKA (0026) = 147,26 Obr. ew. STEMPLEW (0020) = 0,96 Obr. ew. KOZANKI PODLEŚNE (0011) = 2,14 Obr. ew. ŚWINICE KOLONIA (0021) = 65,13 Obr. ew. KRASKI (0012) = 7,98 Obr. ew. ŚWINICE WARCKIE (0023) = 1,91 Obr. ew. ŚWINICE OSIEDLE (0022) = 1,59 Obr. ew. GUSIN (0007) = 228,17 Obr. ew. ZBYLCZYCE (0028) = 461,26 Gmina Świnice Warckie (072) = 31,08 Obr. ew. BYSZEW GRABOWSKI (0012) = 5,94 Obr. ew. NAGÓRKI GRABOWSKIE (0036) = 41,98 Obr. ew. SMOLICE (0056) = 17,18 Obr. ew. PIECZEW (0043) = 4,87 Obr. ew. CELINÓW (0013) = 1,10 Obr. ew. BIESIEKIERY (0005) = 279,16 Obr. ew. POLAMY (0047) = 1,73 Obr. ew. OSTRÓWEK (0040)											930654 [110] (2757)	25198,7		

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(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
	27,55		0,20	2,54	= 30,29 Obr. ew. JANÓW (0023)														
	389,61	1,30	5,55	16,87	= 413,33 Gmina Grabów (042)														
	787,41	10,90	17,11	59,17	= 874,59 Powiat łęczycki (04)														
	787,41	10,90	17,11	59,17	= 874,59 Woj. łódzkie (10)														
	0,51	0,25		0,14	= 0,90 Obr. ew. MIASTO KOŁO (0001)														
	0,51	0,25		0,14	= 0,90 Gmina Koło (011)														
	2,66				= 2,66 Obr. ew. POLICE KOBLE (0014)														
	64,92	0,24	0,47	0,18	= 65,81 Obr. ew. DANISZEW (0003)														
	1,23				= 1,23 Obr. ew. DOBRÓW (0004)														
	10,61				= 10,61 Obr. ew. RUSZKÓW I (0015)														
	0,45				= 0,45 Obr. ew. RUSZKÓW II (0016)														
	27,58		0,25		= 27,83 Obr. ew. DĄBROWICE CZĘŚCIEWO (0005)														
	37,58	1,25	0,74		= 39,57 Obr. ew. LESZCZE (0010)														
	10,60				= 10,60 Obr. ew. BIAŁKÓW GÓRNY (0001)														
	1,11				= 1,11 Obr. ew. WAKI (0020)														
	1460,63	12,31	32,70	75,88	= 1581,52 Obr. ew. KOŚCIELEC (0009)														
	1,03		0,03		= 1,06 Obr. ew. GOZDÓW (0008)														
	6,95		0,32		= 7,27 Obr. ew. STRASZKÓW (0017)														
	1625,35	13,80	34,51	76,06	= 1749,72 Gmina Kościelec (082)														
	99,49		2,70	3,54	= 105,73 Obr. ew. MIASTO DĄBIE (0001)														
	99,49		2,70	3,54	= 105,73 Gmina Dąbie Miasto (044)														
	209,21	9,05	4,69	15,01	= 237,96 Obr. ew. LADORUDZEK (0010)														
	2,08				= 2,08 Obr. ew. BARŁOGI (0001)														
	211,29	9,05	4,69	15,01	= 240,04 Gmina Grzegorzew (052)														
				8,00	= 8,00 Obr. ew. SKOBIELICE (0022)														
	49,38		0,90	0,66	= 50,94 Obr. ew. POWIERCIE WIEŚ (0018)														
	11,31		0,23	2,91	= 14,45 Obr. ew. PRZYBYŁÓW (0020)														
	169,12	1,41	2,46	15,54	= 188,53 Obr. ew. MIKOŁAJÓWEK (0015)														
	229,81	1,41	3,59	27,11	= 261,92 Gmina Koło (072)														
	183,87	1,87	2,94		= 188,68 Obr. ew. LUTOMIRÓW (0015)														
				26,78	= 26,78 Obr. ew. CHELMNO WIEŚ (0005)														
	3,54		0,04		= 3,58 Obr. ew. CICHMIANA (0007)														
	7,19				= 7,19 Obr. ew. DOMANIN (0008)														
	92,59	0,08	1,75	3,50	= 97,92 Obr. ew. SOBÓTKA (0021)														
	5,33		0,02	0,22	= 5,57 Obr. ew. GRABINA WIELKA (0010)														
	16,79		0,19	0,48	= 17,46 Obr. ew. TARNÓWKA DUŻA (0022)														
	1,86				= 1,86 Obr. ew. MAJDANY (0018)														
	490,26	9,80	9,62	3,64	= 513,32 Obr. ew. RZUCHÓW (0020)														
	274,89		5,48	6,64	= 287,01 Obr. ew. LADORUDZ (0016)														
	7,66	44,22	0,56	1,10	= 53,54 Obr. ew. KRZEWO (0013)														
	9,66		0,06		= 9,72 Obr. ew. LISICE (0017)														
	1,28				= 1,28 Obr. ew. WIESIOŁÓW (0024)														
	4,84		0,04		= 4,88 Obr. ew. BARANOWIEC (0002)														
	0,38				= 0,38 Obr. ew. ZALESIE (0025)														
	79,29	0,40	1,30	2,94	= 83,93 Obr. ew. ROŚLE (0019)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1179,43 3,29 4,79 0,58 4,74 6,76 1,89 61,69 83,74 3429,62 3429,62	56,37	22,00 0,07 0,18 0,03 0,08 0,19	45,30	= 1303,10 Gmina Dąbie Obszar wiejski (045) = 3,36 Obr. ew. OSTRÓW WIEŚ (0012) = 4,97 Obr. ew. OSTRÓW KOLONIA (0013) = 0,61 Obr. ew. HILARÓW (0006) = 4,82 Obr. ew. SZCZEPANÓW (0017) = 6,95 Obr. ew. MŁYNIK (0010) = 1,89 Obr. ew. DRZEWCZE (0003) = 70,08 Obr. ew. MNIEWO (0009) = 92,68 Gmina Olszówka (092) = 3754,09 Powiat kolski (09) = 3754,09 Woj. wielkopolskie (30)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
GRODZISKO	grodzisko
HAL	halizna
KOP IN	kopalnia inna
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-R	staw rybny na roli

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
STAW R-Ł	staw rybny na łące
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
107	Nachylenie 107% równe 46.94 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
42	Nachylenie 42% równe 22.78 st
43	Nachylenie 43% równe 23.27 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
NE	północno-wschodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
Podtyp gleby	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielcowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
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
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
M	Gleby murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MR	Gleby murszowate
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
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
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gs	glina średnia
gz	glina zwykła
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
6430	Ziołorośla górskie (Adenostyilion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetalia robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Ciepłolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszczuk kurdybanek
BOR.BRU	borówka brusznicowa
BOR.CZR	borówka czarna
BRO.CZY	brodawkowiec czysty
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁD.NAS	fałdownik nastroszony
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GOR.SPE	goryczka - rodzaj
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.SPE	merzyk - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwienik - rodzaj
PRW.SPE	pierwiosnek - rodzaj
PRZ.PSI	perz psi
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.ZAJ	turzyca zajęcza
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WID.GOŹ	widłak goździsty
WLM.MIG	wilczomlec migdałolistny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŹ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŹ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
PUN	drzewostan z nasion drzew doborowych (plantacyjne uprawy nasienne)
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
UT DM	uprawa testująca - potomstwo Drzew Matecznych
Cecha dla gatunku	
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
DRZEW OBC	o.p
ODROŚL	odr
WYŻYW	żyw
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	płat roślinności
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEWO	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEWO	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienne i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacja
aro.c	aronia czarna
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świda
DG	daglezja zielona
frs.p	forsycja pośrednia
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
jał.sa	jałowiec sawina
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
lig	ligustr pospolity
lil	lilak pospolity
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczka czarna
prz.cw	porzeczka czerwona
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywniak zachodni
różn.żół	różanecznik żółty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porołnych
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
BRAK WSK	Brak wskazówki

