

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA KONSTANTYNOWO
OBRĘB PODŁOZINY**

na okres 1.01.2018 – 31.12.2027 r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2018 r.



Poznań, marzec 2018 r.

Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny	5
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	487
III. Tabele:	495
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	497
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	501
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	503
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	509
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	515

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	521
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	527
Tabela VIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	531

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Lusowo (0008) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, kop.pos, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Bk, Db.s, Tp 75l, podsz.: bk, jw, glg, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 LP	75 75 75 75	0,8	prz prz um	32 33 35 37	25 25 26 28	I I II I	3 3 3 3	191 60 45 35 ---	175 55 40 30 ---	3,2 0,6 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,91
b	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Ak, Bk 61l, Db.s 100l, podsz.: lsz, czm.p, db, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	61 61 61	0,8	um um prz	30 27 21	23 22 21	I II II	22	225 24 20 ---	1150 125 100 ---	27,7 3,5 1,6 ---	TP-5,12
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 25l, podsz.: czm.p, kru, ol na 50%, Info: 40% OIJ	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.S	25 25 25 25 25	1,0	peł duże	16 10 12 8 7	18 12 13 8 7	I IA I I III	12	139 32 16 5 1 ---	90 20 10 5 ---	4,9 1,9 0,6 0,4 0,3 ---	TW-0,66
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. mał.włś, ptu.spe, tnk.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Wb 36l, podsz.: ol, lsz na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OS	36 36	0,9	um um duże	21 25	21 21	I I	12	251 53 ---	365 75 ---	12,2 3,0 ---	TP-1,45
f	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, U. 40% imisje, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 81l, Db.s 130l, Czm 30l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.c, glg na 100%, w cz. S luka 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	31	27	I	4	323	1315	22,3 5,5	IIIA-30%-4,07 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pls, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, ptu.spe, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 130l, podszyt.: lsz, kru, db, czm.p na 90%, w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 20% OI	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 OL 1 BRZ	78 78 78 78	0,8	um um prz	33 29 25 30	26 25 24 28	I II II I	3 3 4 3	130 90 80 30	275 190 170 65	4,9 3,8 2,1 0,6	TP-2,10
h	9,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md, Jw 68l, Czm 30l, podszyt.: czm.p, db, brz, jw, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	31	26	IA	22	361	3300	65,4 7,2	TP-9,14
i		0,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. śmł.pog, pok.zwy, mał.włś, Info: EKO-R8	DB	PRZES	DB.B ŚW	95 95			38 27	24 24		4 4		15 11 26		
j	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, bez.c, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	93 93	0,5	luż	41 35	23 21	II III	4 4	132 51 183	20 10 30	0,3 0,1 0,4 2,5	BRAK WSK-0,16
k	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pls, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 90l, Db.b 40l, podszyt.: czm.p, lsz, kru, db, bez.c na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	30	24	II	4	323	165	2,5 4,9	BRAK WSK-0,51
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	24,12 24,12 24,12 24,12 24,12	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Lusowo (0008) = 24,81 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 24,81 Powiat poznański (21) = 24,81 Woj. wielkopolskie (30)												7776	163,6	

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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Lusowo (0008) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy															
a	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, tna.pos, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 25l, Info: EKO-R9	80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	0,8	um um prz	14	16	II	22	139	5	0,4 8,0	BRAK WSK-0,05	
b				0,88	RP. LZ-R (Lz-R VI), D. w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU		0,2										
c				0,16	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13															
d		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, Info: EKO-R8	OL	PRZES	OL	35			17	17		4		20			
f				0,28	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OL LSZ	40		0,3	36	26		3		20			
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.pos, orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Db.b, Św 22l, podsz.: jrz, kru, brz, db, bez.c na 70%, w cz. SE bagno 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	22 22 22	1,0	um um duże	8 14 12	10 14 13	IA II I	22	91 16 11 ---	75 15 10 ---	9,0 0,8 0,6 ---	TW-0,83	
																118	100	10,4 12,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.pos, tnk.spe, U. 40% imisje, C. drz szt, D. mjs Św, Db.b, Bk, Brz, Db.c 81l, Db.b 50l, podszt.: czm.p, kru, lsz, db, bez.c na 80%, w cz. N kępa 0,20 ha Ol 81l. 1 szt.	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz luź	36	24	I	4	323	690	11,7 5,5	IIIA-40%-2,13 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
i	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, ncp.pos, U. 40% imisje, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db.b, Dg 81l, Db.b 50l, podszt.: lsz, db, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz luź	39	27	I	3	323	850	14,4 5,5	IIIA-40%-2,63 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
j				0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13														
k	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl///gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, U. 30% imisje, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Os 58l, podszt.: lsz, czm.p, kru, jrz, jw na 90%, w cz. SE bagno 0,10 ha w cz. SE kępa 0,14 ha Db.b,Św 120l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	27	25	IA	22	331	1280	30,9 8,0	TP-3,87
l	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//gyw, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.pos, U. 20% wodne, C. odrośl, D. mjs Ol.s 34l, podszt.: lsz, ol, czm.p, jw na 100%	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.B	34 120	1,0	peł duże	20 47	22 20	I I	22 3	328	415 7	15,1 11,9	TP-1,27
m	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///gl, P. zad, R. ncp.pos, jeż.fld, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 26l, podszt.: kru, św, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 MD 1 BRZ 1 BK	26 26 26 26 26	1,0	um um prz	13 16 16 12 10	13 19 17 13 11	IA I I I I	22	107 27 21 16 5 ---	225 55 45 35 10 ---	18,4 2,9 3,2 1,8 1,3 ---	TW-2,12
																176	370	27,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
2 n o	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. ncp.pos, ptu.spe, orl.pos, U. 60% imisje, C. drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, , IIP mjs Ol, Brz, Czm 80l, Db.s, Brz 40l, podsz.: lsz, glg, czm.p, kru na 80%, Info: EKO-R11 RP: DROGI L	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 DB.S DB.S	131 131 80	0,7 0,5	luż luż	46 40 26	26 26 21	II III III	4 4 22	240 34 --- 274 137	475 65 --- 540 270	3,8 0,6 --- 4,4 2,2 6,1 3,1	BRAK WSK-1,97		
	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	= 17,22 = 17,22 Obr. ew. Lusowo (0008) = 17,22 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 17,22 Powiat poznański (21) = 17,22 Woj. wielkopolskie (30)												4547 (20)	121			
3 a b	2,69 1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Lusowo (0008) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łag N, GI. RDw, ps/pl//gl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 27l, podsz.: bez.c, lsz, kru, glg na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, tna.pos, sit.spe, U. 60% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 75l, Db.s 101l, podsz.: lsz, glg, jrż, bez.c na 80%, w cz. N bagno 0,40 ha, Info: EKO-R9	100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 BK 8 BRZ 2 OL	27 27 27 27 75 75	0,9 0,4	um um duże luż	11 13 12 8	12 14 13 9	IA I I I	22	117 16 11 5 --- 149	315 45 30 15 --- 405	23,6 2,2 2,8 1,5 --- 30,1 11,2	TW-2,69		
						80 OL (niezg)						30 29	27 24	I II	4 4	120 40 --- 160	130 45 --- 175	1,4 0,6 --- 2,0 1,8	BRAK WSK-1,09		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 75l, Jw, Czm 40l, podsz.: lsz, so, brz, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,60 ha Db.s,Bk,Lp 10l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	131 75 100	0,5	luż	40 27 46	25 22 23	II II III	4 4 4	136 37 21 ---	280 75 45 ---	2,2 1,6 0,7 ---	IIIAU-80%-2,07 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CW-0,60
d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% imisje, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 61l, mjs Md, Db.c 61l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrż, db na 100%, w cz. SE luka 0,14 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,6	prz prz luż	31	25	IA	22	254	930	21,1 5,7	TP-3,67
f	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st łag N, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, śmł.spe, U. 30% imisje, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md, Ksz, Jw, Js, Lp 53l, Lp 110l, podsz.: lsz, bez.c, kru, czm.p na 90%	100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	SO	53	0,6	prz prz luż	29	23	IA	23	231	945	25,5 6,2	TP-4,09 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp//pl//gl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 85l, podsz.: lsz, ak, bez.c, db na 100%, w cz. NE bagno 0,16 ha w cz. NW bagno 0,18 ha, Info: EKO-R9	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 AK	121 85 85	0,7	prz prz um	47 34 28	29 26 25	II II II	3 4 4	262 68 23 ---	400 105 35 ---	3,9 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,53
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st poch N, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, kop.pos, U. 40% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Db.s 53l, Lp 30l, podsz.: kru, lp na 50%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 MD	53 53	0,7	um um prz	26 27	22 23	I II	3 3	120 80 ---	130 85 ---	2,7 2,2 ---	TP-1,07
~a			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
3 ~b			0,05		RP: DROGI L																
	16,21 16,21 16,21 16,21 16,21		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,48 = 16,48 Obr. ew. Lusowo (0008) = 16,48 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 16,48 Powiat poznański (21) = 16,48 Woj. wielkopolskie (30)												3610	93,5			
4 a	10,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Lusowo (0008) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Js, Wz 84l, Głg 30l, Głg 108l, pods.: lsz, glg, bez.c, kru, jrj na 60%, Info: EKO-R9 trudnodostępny, HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 OS 1 OL 1 SO	134 108 84 84 84	0,7	luż	52 40 37 34 36	32 28 32 27 27	II II I I I	3 3 3 3 3	160 103 40 34 29	1665 1075 415 355 300	13,0 12,8 2,9 3,6 4,9	BRAK WSK-10,42		
b		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.brz, pok.zwy, moz.trz, Info: EKO-R8	OL	PRZES	OL	85			31	22		4		8				
c				0,40	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	84			33	20		4		40				
d				0,66	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	84			35	20		4		35				
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gl, P. ziel, R. ncp.pos, śmł.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Os, Ak, Jw 75l, pods.: czm.p, kru, lsz, bk, db na 90%, w cz. C luka 0,06 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	75 75	0,8	um um prz	33 31	26 27	I IA	12	291 75 ---	635 165 ---	12,5 2,9 ---	TP-2,19		
																366	800	15,4 7,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 g	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, knw.dwl, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 58l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, jrż, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	58 58 58	0,7 um um prz	27 28 28	22 23 24	I I I	22	171 50 20 ---	905 265 105 ---	23,1 7,3 1,9 ---	TP-5,29		
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, tna.pos, U. 50% wodne, C. drz szt, D. mjs Js, Św, So 45l, podsz.: bez.c, lsz, ol na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,6 prz prz luź	22	21	II	33	195	320	8,3 5,1	TP-1,63		
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(c), P. ziel, R. ncp.pos, kop.pos, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Brz, Db.b, Wb 30l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, ol na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	30	1,0 um um duże	17	18	II	12	213	400	17,3 9,2	TW-1,88		
j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, orl.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol, Js 60l, Db.s 100l, podsz.: bez.c, lsz, brz na 80%, w cz. NW bagno 0,05 ha	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OS 1 ŚW	60 60 80	0,7 prz prz um	26 30 34	24 24 28	I II I	22	201 25 50 ---	350 45 85 ---	9,2 0,7 1,8 ---	TP-1,73		
k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. mjs Św, So, Brz 45l, podsz.: lsz, czm.p, kru, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,6 prz prz luź	22	20	II	33	195	345	9,0 5,1	TP-1,77		
l	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Jw 56l, podsz.: bez.c, lsz, czm.p, kru na 60%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7 um um prz	22	22	I	12	241	920	24,5 6,4	TP-3,81		

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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 m				0,34	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13														
n	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, SP. 91F0(b), P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Jw 100l, Jw 40l, podsz.: jw, lsz, db na 40%, Info: HCVF 3.2.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	100	0,8	um um duże	45	28	II	12	376	165	2,3 5,2	TP-0,44
o	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łag N, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, ptu.spe, U. 50% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Czir 100l, Db.s, Md, Brz 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 80%, 1-od gnia 0,72 ha Db.s,Bk,Lp 10l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	100 100	0,5	prz prz um	36 50	26 26	II II	4 4	177 26 --- 203	370 55 --- 425	4,7 0,7 --- 5,4 2,6	IIIAU-95%-2,10 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CW-0,55
p	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn//pl, SP. 91E0(c), P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, podsz.: lsz, czm.p, brz, ol na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	30 30	0,8	um um duże	18 16	18 16	II I	22	117 43 --- 160	100 35 --- 135 5	4,3 2,6 --- 6,9 8,1	TW-0,85
r	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gl, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Md, Wz 33l, podsz.: lsz, bez.c, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,7	um um prz	16 20	15 17	IA I	22	145 14 --- 159	110 10 --- 120	5,8 0,4 --- 6,2 8,2	TW-0,76
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,04		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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4																			
	32,87	0,48	0,14	1,40	= 34,89												9208 (75)	176,5	
	32,87	0,48	0,14	1,40	= 34,89 Obr. ew. Lusowo (0008)														
	32,87	0,48	0,14	1,40	= 34,89 Gmina Tarnowo Podgórne (172)														
	32,87	0,48	0,14	1,40	= 34,89 Powiat poznański (21)														
	32,87	0,48	0,14	1,40	= 34,89 Woj. wielkopolskie (30)														
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Otowo (0010) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, mal.wtś, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 53l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, bk na 70%, Info: 15% Lw	100 JS-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO BK	53 16	0,7 0,1	prz prz um	25	21	I	33	221	605	17,3 6,3	TP-2,74 ODN-IIP-0,40
b	10,64				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wtś, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Os 53l, podsz.: lsz, bez.c, brz, kru, cis na 50%, w cz. S kępa 0,48 ha Św 54l. Brz,Ol 46l., Info: 15% Lw	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO BK	53 16	0,5 0,5	luż	24	23	IA	33	191	2030	54,8 5,2	ODN-IIP-4,00
c	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl//gp, porol, P. szad, R. ptu.spe, jeż.spe, mal.wtś, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 20l, w cz. C kępa 0,25 ha Db 50l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BRZ 3 MD 2 SO	20 20 20	1,0	um um duże	13 22 11	13 14 10	I I IA	22	55 30 20 ---	45 25 15 ---	3,3 2,8 2,6 ---	TW-0,81
												24	21		4	105	85	8,7 10,7	
																	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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		
5																					
d	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, mał.włś, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd KI 10l, mjs Gb, So 10l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BK	10 10	0,8	luż		1 1	III III	32				CW-1,23		
f	5,44				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///gp, porol, P. szad, R. ncp.pos, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 53l, Db.s, Lp 30l, podsz.: bez.c, db, jrż, czm.p, kru na 90%, w cz. NW kępa 0,36 ha So 31l.	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	53 17	0,7 0,3	prz prz um	25	23 4	IA 22	22	271	1475	39,7 7,3	TP-5,44		
g	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//pls///pg, P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, mał.włś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os, Św 56l, podsz.: bez.c, glg, lsż, ol, wb na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	56	0,7	um um prz	30	25	I	3	351	915	15,8 6,1	TP-2,60		
h	6,20				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl//psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 33l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%, w cz. S bagno 0,30 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 ŚW	33 33 33	0,8	um um duże	22 16 14	21 16 13	I IA I	22	126 77 14 ---	780 475 85 ---	29,4 25,1 8,7 ---	TP-6,20		
																217	1340	63,2 10,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
i				7,42	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C 2 szt., Info: EKO-R13, żuraw, bóbr europejski		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	30 30 30			13 16 24	8 10 12	4 4 4			2 2 2 --- 6		
j	6,09				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. mał.włś, orl.pos, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Md, Brz 33l, podszt.: czm.p, bez.c, kru na 30%, Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	33 33	1,0	peł duże	17 20	15 20	IA I	12	145 126 --- 271	885 765 --- 1650	46,3 28,8 --- 75,1 12,3	TW-6,09
k	3,39				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZms, pg//psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Św 53l, podszt.: bk, db, glg, kru, os na 90%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,7	prz prz luź	22	20	I	33	221	750	21,4 6,3	TP-3,39
l	3,14				Obr. ew. Sierosław (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl//plm, P. zad, R. śmł.pog, ptu.spe, pok.zwy, U. 40% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ol, Md 75l, Lp, Js, Wz 40l, podszt.: czm.p, jr, db, kl, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,7	prz prz um	31 37 32	25 26 22	I II II	3 3 4	231 40 20 --- 291	725 125 65 --- 915	13,5 3,2 0,6 --- 17,3 5,5	TP-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 m	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps///pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 40% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 75l, Kl 40l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, glg na 90%	140 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 JS 3 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 JS	40 40 75 75 75	0,6	luż	12 12 37 34 42	13 13 23 23 24	II IV II II II	33	24 24 34 19 14 ---	35 35 50 25 20 ---	2,3 1,0 1,2 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,40	
n				0,51	Obr. ew. Otowo (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP. ROWY-R (W)															
~a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: ROWY															
~b			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: ROWY															
~c			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: ROWY															
~d			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: DROGI L															
~f			0,07		Obr. ew. Sierosław (0014) RP: DROGI L															
~g			0,10		Obr. ew. Otowo (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: DROGI L															
	43,68 4,54 39,14 43,68 43,68 43,68		0,45 0,07 0,38 0,45 0,45 0,45	7,93 7,93 7,93 7,93 7,93	= 52,06 = 4,61 Obr. ew. Sierosław (0014) = 47,45 Obr. ew. Otowo (0010) = 52,06 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 52,06 Powiat poznański (21) = 52,06 Woj. wielkopolskie (30)											9965 (6)	318,4			

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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Otowo (0010) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, mal.włś, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Lp 55l, podsz.: czm.p, kru, lsz, brz, ak na 90%, w cz. S kępa 0,20 ha So 31l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	33	24	IA	22	321	625	16,0 8,2	TP-1,94
b	15,75				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pgż/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, orl.pos, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Db.b, Gr, Jw, Wb, Ak, Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, kru, bez.c, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	23	23	IA	32	281	4425	113,9 7,2	TP-15,75
c				3,25	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP. Ł (Ł VI), Info: EKO-R7		ZADRZEW (w cz. W)	OL	55			33	25		4		7		
d	14,38				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, mal.włś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Os, Js 55l, podsz.: bk, czm.p, jrz, db, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	31	24	IA	22	321	4615	118,8 8,3	TP-14,38
f	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//gl, P. zad, R. orl.pos, ncp.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Kl, Db.b, Md, Ol 25l, podsz.: czm.p, lsz, kl, jrz, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	25 110	1,3 peł duże	13 39	13 21	IA 4	22 4	203 6	140 6	12,2 17,9	TW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
g	0,44				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//gl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. pjd Brz 33l, mjs Db.b, Kl 33l, podsz.: lsz, czm.p, db, bez.c, jrż na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.B		33 140	1,0	um um duże	16 73	16 27	IA 3	12 3	241 20	105 20	5,6 12,7	TW-0,44
h				0,90	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL DB.B LSZ WB KRU	70 100		0,4		33 74	18 25		4 4		30 10 --- 40	
i	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, P. zad, R. śmł.dar, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Ol, Os 46l, podsz.: lsz, czm.p, glg, bez.c na 30%, w cz. E kępa 0,08 ha Ol,So 46l. w cz. SE kępa 0,47 ha Ol 46l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 ŚW 1 DB.S		46 100	0,9	um um duże	21 47	20 22	I III	23 ---	317 41 --- 358	570 75 --- 645	30,3 1,2 --- 31,5 17,5	TP-1,80
j	2,17				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, gl//ip/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, glg, jrż, wb na 40%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 ŚW 1 BK		14 14 14	0,8	um um duże		3 5 2	II I II	21 ---			1,5 0,9 --- 2,4 1,1	CP-2,17
k	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//pls///pg, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Os, Wb 55l, podsz.: kru, glg, czm.p na 40%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW OL		55	0,9	um um duże	28	26	I	3	442	285	5,1 7,8	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
I	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, So, Db.s 50l, podsz.: jrz, js, glg, db, ol na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	55 55 50	0,9	um um duże	20 24 17	22 23 18	II I II	4 4 4	241 55 15 ---	185 40 10 ---	3,6 0,8 0,4 ---	TP-0,77
m	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 60% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Ol, Wb 55l, podsz.: db, bk, brz, jrz, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	55	0,5	luż	21	20	I	42	161	330	9,0 4,4	AGROT-2,05 ODN-IIP-2,05
n	0,45				Obr. ew. Sierosław (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b 100l, Ak 40l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, glg na 100%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	70	0,5	prz prz luż	31	19	III	4	107	50	0,5 1,1	BRAK WSK-0,45
o	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: bez.c, kru, Isz, db, brz na 30%, w cz. N luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	26 26	0,9	peł duże	14 15	12 12	IA I	12	139 11 ---	95 5 ---	7,7 0,8 ---	TW-0,68
p				0,46	Obr. ew. Otowo (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP. ROWY-R (W)														
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: ROWY														
~b			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: ROWY														
~c			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6																				
~d			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: DROGI L															
~f			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: DROGI L															
~g			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: DROGI L															
~h			0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: DROGI L															
~i			0,07		Obr. ew. Sierosław (0014) RP: DROGI L															
	41,76 1,13 40,63 41,76 41,76 41,76		0,98 0,07 0,91 0,98 0,98 0,98	4,61 4,61 4,61 4,61 4,61 4,61	= 47,35 = 1,20 Obr. ew. Sierosław (0014) = 46,15 Obr. ew. Otowo (0010) = 47,35 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 47,35 Powiat poznański (21) = 47,35 Woj. wielkopolskie (30)											11581 (47)	328,3			
6A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Wysogotowo (0017) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)															
a	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ol, Jw 44l, podsz.: czm.p, kru, db, ol na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	44 10	0,9 0,1	um um duże	20 19	19 2	IA 22	12 22	307 307	2470 2470	84,8 10,5	TP-8,04	
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ss) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, śmł.dar, kni.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 88l, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db, jr, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	luż	33	25	I	4	334	410	6,3 5,1	TP-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6A c	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 44l, podszyt.: kru, db, jr, czm.p na 100%, w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 119l. w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 69l. w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,So 49l. w cz. W luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	17	18	I	22	256	1600	58,3 9,3	TP-6,25
d				0,40	RP. R (R VI), Info: Parking - Pomoc Drogowa														
f	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 44l, podszyt.: czm.p, kru, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	18	20	IA	22	348	1765	60,6 12,0	TP-5,07
g				0,08	RP. INNE BUD (Bi), Info: Radar Meteorologiczny														
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/psż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, Jw 44l, podszyt.: czm.p, kru, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	20	19	IA	12	307	300	10,2 10,5	TP-0,97
i	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 42l, Os 20l, podszyt.: czm.p, kru, jr, db na 100%, w cz. C kępa 0,25 ha Ol,Brz 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	17	19	IA	22	266	920	33,7 9,7	TP-3,46
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 42l, podszyt.: czm.p, kru, brz, db, jr, na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	18	17	I	22	215	355	13,9 8,4	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
6A k	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 90%, w cz. E luka 0,18 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	45 10	0,7 0,1	prz prz um	21 18	18 2	I I	22 22	205	540	19,1 7,2	BRAK WSK-2,64			
I	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,6	prz prz um	11	10	I	22	69	15	1,5 6,8	TW-0,22			
m			0,13		RP: DROGI L																	
~a			0,11		RP: DROGI L																	
~b			0,06		RP: DROGI L																	
~c			0,08		RP: DROGI L																	
	29,54 29,54 29,54 29,54 29,54		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 30,40 = 30,40 Obr. ew. Wysogotowo (0017) = 30,40 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 30,40 Powiat poznański (21) = 30,40 Woj. wielkopolskie (30)												8375	288,4				
7 a	27,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Grunwald (029) Obr. ew. Plewiska (0041) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, śmł.pog, trawy, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Os, Ak, Czm.p 54l, Czm 25l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.c, jrj na 90%, 1-kępa 1,28 ha So,Brz 3l. 4 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	23	22	IA	22	361	9760	257,0 9,5	TP-27,04			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 b				0,77	RP: BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB.S WB DB.B	40 40 40 60 60			18 18 16 31 55	17 18 16 22 26		4 4 4 4 4		25 15 2 10 5 --- 57		
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, bez.c, trz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				I II	11			0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,68
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//plż, P. zad, R. śmł.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru, bez.c, trz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				I II	11			0,2 --- 0,2 0,4	PIEL-0,53
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//plż//pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, bez.c, trz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				I II	11			0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,77
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/plż/pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, bez.c, trz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0				I II	11			0,2 --- 0,2 0,3	PIEL-0,67
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7																				
	29,69		0,54	0,77	= 31,00													9760	257,8	
	29,69		0,54	0,77	= 31,00 Obr. ew. Plewiska (0041)													(57)		
	29,69		0,54	0,77	= 31,00 Gmina Poznań-Grunwald (029)															
	29,69		0,54	0,77	= 31,00 Powiat m.poznań (64)															
	29,69		0,54	0,77	= 31,00 Woj. wielkopolskie (30)															
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Grunwald (029) Obr. ew. Plewiska (0041) Leśnictwo - Więckowice (06)															
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ptu.cze, śmł.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw, Wz 54l, podsz.: czm.p, kru, jw na 100%, 1-kępa 1,25 ha So,Brz 3l. 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	26	23	IA	12	361	2795	73,6 9,5	TP-6,49 PIEL-1,25	
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg//pl, porol, P. szad, R. ptu.cze, śmł.pog, czk.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Brz, Wz 60l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, jrj na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,8	um um prz	29	25	I	3	422	550	8,4 6,5	TP-1,30	
c				0,96	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OL WB	50 50 60			18 20 45	16 18 17		4 4 4		3 5 10 --- 18			
							ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ CZM KRU		0,4										
d	28,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% imisie, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Db.b, Md 54l, Czm 25l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 90%, w cz. E kępa 0,38 ha Ol 4l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	23	21	I	22	291	8165	227,8 8,1	TP-27,67 CW-0,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 f		0,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trawy, Info: EKO-R8	OL	PRZES	BRZ OL	60 40			40 18	27 16		3 4		10 8 ---		
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, śmł.pog, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 54l, Czm 25l, podsz.: czm.p, kru na 80%, w cz. E kępa 0,15 ha Brz 24l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	26	24	IA	22	321	625	16,4 8,5	TP-1,94
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, śmł.spe, ncp.pos, U. 20% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.b, Wz, Brz 54l, podsz.: czm.p, kru, jał, jw na 90%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 SO	60 54 54	0,8	prz prz um	27 32 27	25 26 23	I I IA	3 3 3	161 80 65 ---	335 165 135 ---	5,6 3,1 3,5 ---	TP-2,07
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	41,10 41,10 41,10 41,10 41,10	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 43,54 = 43,54 Obr. ew. Plewiska (0041) = 43,54 Gmina Poznań-Grunwald (029) = 43,54 Powiat m.poznań (64) = 43,54 Woj. wielkopolskie (30)											12788 (18)		338,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat m.poznań (64) Gmina Poznań-Grunwald (029) Obr. ew. Plewiska (0041) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, jr, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	22	21	I	22	341	1390	35,5 8,7	TP-4,08
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, śmł.dar, rkt.spe, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 58l, podsz.: czm.p, kru, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	21	19	II	22	251	940	25,5 6,8	TP-3,75
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 34l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	17	16	IA	12	222	140	7,0 11,1	TP-0,63
d			1,06		RP: L ENERG, Info: Linia napowietrzna Plewiska - Pogodno 19,6m.		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU		0,8									
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Ol 34l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	34 58 34	0,9	um um duże	14 27 13	16 21 15	IA I II	22	135 87 14 ---	185 120 20 ---	9,3 3,1 0,8 ---	TP-1,38
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, kop.pos, czk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 65l, Cz.m.p 55l, Brz, Ol, Ol.s 30l, podsz.: czm.p, kru, db, jw, glg na 100%, Info: 40% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 SO	65 65 55	0,7	prz prz luż	25 30 20	23 24 19	II II I	4 3 4	117 59 44 ---	175 90 65 ---	2,4 1,2 1,8 ---	BRAK WSK-1,49
																220	330	5,4 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ol 39l, podsz.: czm.p, kru, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	17	18	IA	12	261	230	9,3 10,6	TP-0,88
i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.dar, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 58l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	20	18	II	22	281	595	16,0 7,6	TP-2,11
j				0,74	RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7 stadnina koni		ZADRZEW (w cz. C)	WB	60			35	18		4		2		
k				0,57	RP. PS (Ps VI), Info: EKO-R7 stadnina koni		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB OL	30 60 40			19 45 22	18 18 16		4 3 4		8 4 3 --- 15		
l ~a ~b ~c			0,20 0,15 0,16	0,07	RP. ROWY W (Wp) RP: DROGI L, Info: LE Plewiska - Pogodno 0,016ha RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,32 14,32 14,32 14,32 14,32		1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	= 17,27 = 17,27 Obr. ew. Plewiska (0041) = 17,27 Gmina Poznań-Grunwald (029) = 17,27 Powiat m.poznań (64) = 17,27 Woj. wielkopolskie (30)											3950 (17)	111,9		

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)															
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, db, jr, brz, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	23	21	IA	22	287	540	17,1 9,0	TP-1,89	
b	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 66l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, so, db, jr na 50%, w cz. E kępa 0,20 ha So 80l. Brz 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	21	20	II	22	264	1110	25,3 6,0	TP-4,20	
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 38l, podsz.: brz, db, jr na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	16	17	IA	22	280	230	9,7 11,8	TP-0,82	
d	9,02				Obr. ew. Zakrzewo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 61l, So 80l, Czm 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 70%, w cz. SE kępa 0,49 ha So 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	24	22	I	22	283	2555	61,3 6,8	TP-9,02	
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk//plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wdz.spe, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, jr, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	21	20	IA	22	317	350	11,7 10,5	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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p, brz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	26 26	25 23	IA I	22	271 50 ---	210 40 ---	4,8 0,6 ---	TP-0,77
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wdz.spe, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. podszt.: czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	21	21	IA	22	338	345	10,5 10,3	TP-1,02
i	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk/plż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 36l, podszt.: czm.p, brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	16	16	IA	22	241	565	25,9 11,0	TP-2,35
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, podszt.: czm.p, kru, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	24	21	I	22	241	205	5,2 6,0	TP-0,86
k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, cie.wio, wdz.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, podszt.: czm.p, kru, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 60	0,7	um um duże	18 21	20 21	IA I	22	236 26 ---	415 45 ---	12,6 1,1 ---	TP-1,75
l	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, cie.wio, jeż.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l, Czm 30l, podszt.: czm.p, jr, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	24	24	IA	22	341	1145	27,0 8,0	TP-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 m ~a ~b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz/plż/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, Brz 36l, podsz.: czm.p, jrż, db, jw na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 36	0,7	um um prz	21 16	20 16	I IA	22	221 20 --- 241	200 20 --- 220	5,0 0,8 --- 5,8 6,4	TP-0,91	
	28,06 21,15 6,91 28,06 28,06 28,06		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 28,18 = 21,27 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 6,91 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 28,18 Gmina Dopiewo (052) = 28,18 Powiat poznański (21) = 28,18 Woj. wielkopolskie (30)												7975	218,6		
11 a b c	4,70 2,04 2,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wdz.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz/plm///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.pos, jeż.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 71l, mjs Czm 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, wdz.spe, śmł.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db, lp, kru, jrż na 80%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 9 SO 1 BRZ	60 71 71 71	0,9 0,6 0,8	um um prz prz prz luź prz prz um	24 27 24 26	23 23 21 22	I I II II	23 4 4 4	321 231 231 25 --- 256	1510 470 685 75 --- 760	37,0 7,9 9,4 4,6 14,2 0,8 --- 15,0 5,1	TP-4,70 BRAK WSK-2,04 TP-2,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk//plk//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 18l, pods.: czm.p, kru na 30%, w cz. W kępa 0,26 ha So,Brz 40l. w cz. C kępa 0,15 ha Db.c,Jw 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ DB.C JW	18 40 40 40 40	1,0 	peł duże	7 21 19 22 17	7 21 16 20 15	I 	22 4 4 4 4	45 	185 20 8 8 2 --- 38	25,9 6,3	TW-4,14
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.pos, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 73l, Czm.p 50l, pods.: czm.p, jrż, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	um um prz	31	25	I	3	281	555	10,7 5,4	TP-1,97
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psk//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wdz.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, pods.: czm.p, kru, brz, jrż na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	23	22	IA	22	351	390	10,8 9,7	TP-1,11
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//pl, P. zad, R. śmł.spe, ptu.spe, rkt.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 6l, pods.: czm.p na 40%, w cz. E kępa 0,26 ha So 68l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,26ha Pędraczysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 2 SO SO	6 6 3 68	0,7	luż		2 2 I I	I II I	23 4		25		BRAK WSK-0,74
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psk//pls//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Jw 52l, pods.: czm.p, jrż, jw, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 60	0,8	um um prz	20 23	20 21	I I	22	181 85 --- 266	310 145 --- 455	9,0 3,5 --- 12,5 7,4	TP-1,70
j			0,04		RP: DROGI L														
k			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 ~a			0,09		RP: DROGI L														
	19,63 19,63 19,63 19,63 19,63		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 19,89 Gmina Dopiewo (052) = 19,89 Powiat poznański (21) = 19,89 Woj. wielkopolskie (30)												4388	121,3	
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/psk//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 69l, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	30	24	I	22	303	1600	33,0 6,2	TP-5,28
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp 68l, podsz.: czm.p, ak, so, lp na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,6	prz prz luź	26	20	II	32	185	115	2,6 4,1	BRAK WSK-0,63
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Md 9l, Brz 3l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	9 4	0,8	um um duże	2 1	I II	12					CW-1,67
d		3,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wdz.spe, D. podsz.: czm.p na 50%, w cz. S kępa 0,41 ha So 65l.	DB-SO	PRZES	SO	65			25	22		4		60		AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52 PIEL-3,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 f	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pls//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.dar, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, Czm 30l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um prz	26	22	I	22	264	1765	37,1 5,5	TP-6,69
g	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, Db.b, So, Brz 4l, w cz. S kępa 0,18 ha So 65l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD SO	8 8 8 65	0,9	um um duże		2 1 4 I	I II I	11			30	CW-3,50
h		4,15			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/psż, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.dar, D. podsz.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,24 ha So 68l. 1 szt. w cz. W kępa 0,22 ha So 68l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	68			22	20		4		50		AGROT-4,15 ODN-ZRB-4,15 PIEL-4,15
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	17,77 17,77 17,77 17,77 17,77	7,67 7,67 7,67 7,67 7,67	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,06 = 26,06 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 26,06 Gmina Dopiewo (052) = 26,06 Powiat poznański (21) = 26,06 Woj. wielkopolskie (30)												3620	72,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	13,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Czm 68l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 100%, w cz. NE kępa 0,17 ha So 35l. w cz. E luka 0,10 ha w cz. SE luka 0,06 ha, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	24	23	I	22	293	3905	82,1 6,2	TP-13,32
b	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pgż///uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Czm.p 68l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 100%, 1-kępa 0,51 ha Brz,Md 23l. 6 szt., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	25	26	IA	22	361	3160	62,7 7,2	TP-8,76
c	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 50% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp, Ak, Db.b, Kl 68l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, kl na 80%, w cz. C luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,6	prz prz luż	21	19	II	31	185	1250	27,4 4,1	TP-6,75
d				0,46	RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,32		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13																				
	28,83 28,83 28,83 28,83 28,83		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 29,96 Gmina Dopiewo (052) = 29,96 Powiat poznański (21) = 29,96 Woj. wielkopolskie (30)												8315	172,2		
14					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 51l, podszt.: czm.p, jrj, db, bez.c, kl na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	21	21	IA	22	301	2135	60,4 8,5	TP-7,09	
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw 40l, podszt.: czm.p, brz, jrj, głg, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	prz prz um	19	19	IA	12	241	215	8,5 9,4	TP-0,90	
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, pok.zwy, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol 51l, podszt.: czm.p, db, głg na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	51 51	0,8	um um prz	20 22	21 21	IA I	22	211 70 --- 281	270 90 --- 360	7,6 2,0 --- 9,6 7,6	TP-1,27	
d			0,83		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P DB BRZ KRU		0,7										
f	12,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, śmł.dar, rkt.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 51l, Czm 30l, podszt.: czm.p, brz, db, kru, jrj na 70%, Info: 10% BMśw, LE. 0,061 PSE-4-KRA4-PLA4-00	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	22	21	IA	22	301	3650	103,3 8,5	TP-12,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
14 g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So 51l, Brz 22l, podsz.: czm.p, kru, ol, db na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	22 51	0,8	um um duże	10 22	13 21	III I	12	64 69 ---	35 35 70	2,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,53	
h			1,72		RP: L ENERG, Info: PSE-4-KRA4-PLE4-00		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P OS DB		0,9										
i	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Wb 51l, Św 30l, podsz.: czm.p, jrż, db, brz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	22	20	I	12	251	845	25,3 7,5	TP-3,36	
j	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 51l, Św 30l, podsz.: czm.p, jrż, db, brz, kru na 80%, w cz. S luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	22	20	I	12	251	655	19,6 7,5	TP-2,60	
k			0,45		RP: DROGI L															
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		3,00 3,00 3,00 3,00 3,00		= 30,88 = 30,88 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 30,88 Gmina Dopiewo (052) = 30,88 Powiat poznański (21) = 30,88 Woj. wielkopolskie (30)											7930	229,6			

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(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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Swadzim (0015) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ptu.cze, bdz.spe, śmł.spe, U. 20% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js 47l, podsz.: czm.p, jrj, lp, db, bk na 70%, w cz. W luka 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	47 47 47	0,7	um um prz	23 22 25	22 20 22	IA I I	22	174 41 20 ---	105 25 10 ---	3,3 0,9 0,3 ---	TP-0,60
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.pos, czk.pos, ptu.cze, U. 20% imisje, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ak, Brz, Db.c, Wz 62l, podsz.: czm.p, ak, db, glg, bez.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	23	21	I	22	283	275	6,5 6,6	BRAK WSK-0,98
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, ptu.cze, wlm.pst, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Lp 40l, podsz.: czm.p, brz, jrj, so, db na 90%, OP. Mogiła , Info: HCVF6 st. archeo cmentarzysko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.C	40 40 40	0,8	um um prz	18 15 14	16 16 15	I II II	22	116 34 10 ---	85 25 10 ---	3,6 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,75
d	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, ptu.cze, U. 60% imisje, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP mjs Brz, So 50l, podsz.: czm.p, jrj, db na 70%, Info: EKO-R17 propozycja	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.B	132 80	0,7	luż	40 25	18 17	IV IV	4 4	126 29 ---	60 15 ---	0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,49
							IIP	DB.B	50	0,6	luż	16	13	III	22	80	40	1,0 2,0 1,8 3,7	
f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 30l, podsz.: czm.p, db, glg na 50%, w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	30 30	0,8	um um prz	13 15	14 14	IA I	12	160 11 ---	425 30 ---	26,2 2,2 ---	TW-2,65
																171	455	28,4 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15A g	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gl, P. ziel, R. ncp.pos, rkt.spe, czk.pos, U. 20% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Os, Czm.p 72l, Db.s, So, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, kl, ak, glg na 70%, w cz. NW kępa 0,08 ha Brz,Db.s 55l. w cz. NW luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 AK	72 72 72 72	0,8	um um prz	27 26 31 27	25 24 24 23	I II II II	3 4 3 4	130 70 55 25 ---	1010 540 425 195 ---	19,8 6,0 9,7 2,1 ---	TP-7,75	
h	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm, P. ziel, R. ncp.pos, orl.pos, ptu.cze, U. 40% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Wz 60l, Js, Gb 50l, Czm 35l, podsz.: czm.p, kl, db, kru, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	132 132	0,9	prz prz um	41 60	26 29	II II	2 3	285 103 388	1335 485 1820	10,6 3,9 14,5 3,1	BRAK WSK-4,69	
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 72l, Js 100l, Db.s, Kl 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, wz, kl na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	72 72 100	0,8	prz prz um	29 28 37	26 26 27	IA I II	3 4 3	301 30 35 ---	460 45 55 ---	8,5 0,5 0,7 9,7 6,3	TP-1,53	
j				0,14	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13															
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg//ps, P. ziel, R. orl.pos, gru.spe, kkr.spe, C. drz szt, D. mjs Js, So, Św, Db.b, Ak 78l, Gb, Brz, Js 40l, podsz.: czm.p, kl, js, ak, bez.c na 90%, w cz. C bagno 0,08 ha 1 szt.	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	OL	78	0,9	um um duże	28	27	I	3	552	525	5,6 5,9	BRAK WSK-0,95	
l			0,02		RP: DROGI L															
m			0,25		RP: DROGI L															
~a			0,12		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15A																			
	20,39		0,39	0,14	= 20,92												6180	115	
	20,39		0,39	0,14	= 20,92 Obr. ew. Swadzim (0015)														
	20,39		0,39	0,14	= 20,92 Gmina Tarnowo Podgórne (172)														
	20,39		0,39	0,14	= 20,92 Powiat poznański (21)														
	20,39		0,39	0,14	= 20,92 Woj. wielkopolskie (30)														
15B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Swadzim (0015) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.pos, orl.pos, jeż.spe, U. 20% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Md 24l, podszyt: jrz, kru, ak, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	24 24 24	1,0	peł duże	13 10 8	12 11 8	IA I I	22	91 21 5 ---	170 40 10 ---	16,4 5,1 1,2 ---	TW-1,87
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. ptu.cze, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 72l, Db.s, Czm.p 50l, podszyt: czm.p, kru, glg, db, jrz na 90%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	72 72 72	0,8	prz prz um	29 27 24	25 25 22	I I II	3 3 4	171 95 25 ---	325 180 50 ---	3,8 3,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,90
c	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm, P. ziel, R. ncp.pos, kop.pos, ptu.cze, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 96l, Wz, Jw, Czm 50l, Db.s, Jw 30l, podszyt: kru, jrz, czm.p, bez.c, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 96	0,8	um um prz	32 35	24 21	II III	4 4	274 30 ---	1725 190 ---	23,4 3,2 ---	BRAK WSK-6,29
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 96l, podszyt: czm.p, kru, bez.c, db, ak na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	96 96	0,9	um um duże	36 39	29 27	I I	12	447 46 ---	610 65 ---	8,3 0,4 ---	TP-1,36
																493	675	8,7 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
15B f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gs, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.pos, U. 40% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Db.b, Js 72l, Jw, Db.s, Głg 40l, podsz.: db, jr,z, bez.c, kru, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	132 132	0,8	prz prz luź	38 45	26 28	II III	4 4	240 74 ---	300 90 ---	2,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,24			
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. ptu.cze, orl.pos, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Bk, Jw 91l, Wz 121l, Js, Jw, Wz 30l, podsz.: czm.p, jw, bk, kru, głg na 100%	140 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 JS 3 JS 1 DB.S	111 91 121	1,0	prz prz luź	34 28 46	29 26 29	I II II	3 3 3	274 86 51 ---	400 125 75 ---	2,0 1,1 0,7 ---	TP-1,46			
~a			0,06		RP: DROGI L																	
~b			0,04		RP: DROGI L																	
~c			0,19		RP: DROGI L																	
	14,12 14,12 14,12 14,12 14,12		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 14,41 = 14,41 Obr. ew. Swadzim (0015) = 14,41 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 14,41 Powiat poznański (21) = 14,41 Woj. wielkopolskie (30)												4355	73,4				
15C a	0,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Przeźmierowo (0011) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. ptu.cze, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: bez.c, jr,z, kru, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 AK 1 DB.B	27 27 27 27 27	0,9	um um duże	13 15 15 10 11	13 14 15 12 11	IA I I II II	22	85 32 16 11 5 ---	40 15 10 5 ---	3,1 0,8 0,5 0,3 0,3 ---	TW-0,48			
																149	70	5,0 10,4				

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(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15C b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps, P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Ol 60l, Ak 105l, podszt.: śl.t, db, bez.c, kru, lsz na 90%, w cz. S kępa 0,48 ha So,Brz,Db.b,Md,Ak 27l. 1 szt. w cz. SE luka 0,05 ha	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	OL	105	1,2	um um duże	37	31	I	3	742	1485	12,0 6,0	BRAK WSK-2,00
c	2,33				Obr. ew. Swadzim (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gl, P. zad, R. śml.spe, ncp.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Ak, Brz 95l, Jw, Czm.p 30l, podszt.: ak, jw, jr, czm.p na 90%, w cz. NE kępa 0,35 ha Ol 78l. 1 szt. w cz. NE bagno 0,12 ha, Info: 20% OlJ, w części SE miejsce na ognisko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	132 132	0,9	um um prz	37 41	27 29	II II	3 3	285 103 388	665 240 905	5,3 1,9 7,2 3,1	BRAK WSK-2,33
d	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gl, P. zad, R. śml.spe, ptu.cze, orl.pos, U. 30% imisje, C. drz szt, D. mjs Wz, Db.b, Jw, Brz, Czm.p 80l, Brz, Jw, Db.b, Czm.p 50l, podszt.: czm.p, jw, kru, db, ak na 90%, w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 32l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	116	1,0	um um prz	31	24	II	4	399	1570	15,6 4,0	BRAK WSK-3,94
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//gp, P. ziel, R. ncp.pos, ptu.cze, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.c, Ol, Brz, Wz 96l, Db.s 130l, Ak, Czm, Jw 50l, podszt.: czm.p, kru, jw, wz, db na 100%	140 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 3 AK 1 DB.S	96 96 96	0,7	prz prz luź	36 31 40	28 24 29	I II I	13	183 71 41 295	340 130 75 545	2,3 0,8 1,0 4,1 2,2	BRAK WSK-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15C g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Wz, Jw, Js 33l, podsz.: kru, glg, śl.t, lsz, czm.p na 100%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 OL	33 33 33	0,8	um um prz	16 16 17	17 15 20	I I I	13	77 48 24 --- 149	115 70 35 --- 220	4,7 4,5 1,3 --- 10,5 7,0	TP-1,49
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Js, Db.s 100l, Js 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, glg, db na 100%, w cz. S luka 0,12 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	100 100	0,5	prz prz luź	35 36	25 28	II I	3 3	213 25 238	130 15 145	1,3 0,1 --- 1,4 2,3	BRAK WSK-0,61
i	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 10l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 BRZ.O	10 10 10	1,0	um um prz		2 1 3	II III III	12			0,1 --- 0,1 0,3	CW-0,38
j				0,34	RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7		ZADRZEW (w cz. S)	WB	40			17	15		4		2		
k				0,09	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	AK MD BRZ		0,6									
l				0,09	RP. PLAC (Bp)		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ		0,5									
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,17		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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15C																			
	13,08 10,60 2,48 13,08 13,08 13,08		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 14,02 = 11,54 Obr. ew. Swadzim (0015) = 2,48 Obr. ew. Przeźmierowo (0011) = 14,02 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 14,02 Powiat poznański (21) = 14,02 Woj. wielkopolskie (30)												4942 (2)	55,9	
15D					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Przeźmierowo (0011) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, ncp.pos, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 50l, Db.b, Jw 30l, podszt.: kru, bez.c, jr, ls, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	67 110 50	0,8	prz prz luź	28 37 25	26 25 22	IA III I	22	283 29 24 ---	535 55 45 ---	10,8 0,7 1,0 ---	TP-1,89
b	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, pok.zwy, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 90l, Jw, Js, Brz, Db.c 50l, Db.s 140l, Czm.p 30l, podszt.: ls, jw, czm.p, kru, głą na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB.S	90 30	0,8 0,2	prz prz luź	35 10	24 12	II II	4 22	290 17	2390 140	35,7 4,3	BRAK WSK-8,24
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, porol, P. szad, R. trawy, ncp.pos, kop.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Jw, So 96l, Js 50l, podszt.: kru, ls, jw, jr, czm.p na 100%, w cz. N bagno 0,12 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	96	0,5	luź	36	26	II	3	234	110	1,1 2,3	BRAK WSK-0,47
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Jw 76l, podszt.: ls, ak, db, kru, czm.p na 90%, w cz. N luka 0,21 ha, Info: luka - Parking	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 OL	67 76 76	0,9	um um prz	25 27 27	22 25 25	I I II	22	234 54 44 ---	505 115 95 ---	10,8 1,2 1,2 ---	TP-2,16
																332	715	13,2 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15D f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ziel, R. ncp.pos, kop.pos, śmł.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c, Bk, So 111I, podszt.: kru, lsz, ak, czm.p na 100%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	111	0,8	um um prz	39	24	III	3	320	500	6,4 4,1	TP-1,56	
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, ncp.pos, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Jw, Ak 69I, podszt.: jrz, kru, jw, db, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	69 35	0,6 0,3	prz prz luź	25 10	22 9	I IV	23 22	225 15	280 20	5,8 4,6	TP-1,25	
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, ptu.cze, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 50I, podszt.: czm.p, kru, db, glg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	86 30	0,9 0,4	prz prz luź	33 11	23 12	II II	4 22	323 33	845 85	13,4 5,1	TP-2,61	
i	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 40% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 140I, Ak, Czm.p 92I, podszt.: czm.p, kru, db, jrz, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	92 35	0,7 0,2	prz prz um	35 12	22 12	II II	4 22	264 25	1205 115	17,5 3,8	TP-4,57	
j	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, śmł.dar, ptu.cze, U. 60% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 113I, Db.b 140I, Db.b, Db.c, Brz, So 35I, podszt.: kru, czm.p, db, brz, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,8	luź	37	19	IV	4	194	480	5,6 2,3	BRAK WSK-2,48	
	25,23 25,23 25,23 25,23 25,23				= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Przeźmierowo (0011) = 25,23 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 25,23 Powiat poznański (21) = 25,23 Woj. wielkopolskie (30)												7520	111,2		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,21			0,17	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psż//pl, porol, P. ziel, R. ncp.pos, śmł.pog, ptu.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Tp 60l, Kl, Jw, Brz 53l, Js, Kl, Jw, Ak 40l, podsz.: jw, kl, glg, czm.p, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,6	prz prz um	20	20	I	22	191	40	1,1 5,2	BRAK WSK-0,21
b					RP: L ENERG, Info: Plewiska- Duszniaki		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK		0,7									
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, śmł.dar, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 53l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jrj, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	22	21	I	12	291	980	27,9 8,3	TP-3,36
d	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 26l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db na 80%, w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz 17l., Info: LE-0,11-PSE-4-KRA4-PLE4-00 - 0,031ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	um um duże	12	12	IA	12	181	1245	100,9 14,7	TW-6,88
f	1,40			1,60	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 53l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jrj na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	22	21	I	12	291	405	11,6 8,3	TP-1,40
g					RP: L ENERG, Info: PSE-4-KRA4-PLE4-00		ZAKRZEW (w cz. E)	CZM.P BRZ SO		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(umwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ptu.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 17l, podsz.: czm.p, db, so, jrż na 30%, Info: PSE-4-KRA4-PLE4-00 - 0,08ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	peł duże	14 11	14 12	IA II	12	181 11 ---	190 10 ---	15,5 0,6 ---	TW-1,06
i	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Ol 53l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, so, brz, jrż na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	23	24	IA	12	351	1150	30,9 9,4	TP-3,27
j	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, śmł.dar, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 53l, mjs Db.b, Os, Ol 53l, Czm 30l, podsz.: czm.p, brz, jrż, db, os na 90%, Info: PSE-4-KRA4-PLE4-00 - 0,06ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	24	24	IA	12	311	1690	45,6 8,4	TP-5,44
k ~a			0,22 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE, Info: LE - 0,0045ha Plewiska- Duszniki														
	21,62 21,62 21,62 21,62 21,62		2,07 2,07 2,07 2,07 2,07		= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 23,69 Gmina Dopiewo (052) = 23,69 Powiat poznański (21) = 23,69 Woj. wielkopolskie (30)											5710	234,1		
17 a	3,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Sierosław (0014) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, śmł.pog, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, brz na 90%, Info: PSE-4-KRA4-PLE4-00 - 0,11ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	22	22	IA	12	311	1140	31,4 8,6	TP-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz//piż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 27l, podsz.: czm.p, brz, kru, jw na 30%, w cz. SE kępa 0,06 ha So 52l., Info: PSE-4-KRA4-PLE4-00 - 0,007ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	um um duże	12	13	IA	12	192	615	46,1 14,4	TW-3,20
c			1,42		RP: L ENERG, Info: PSE-4-KRA4-PLE4-00		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM BRZ SO		0,5									
d	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Kl, Lp, Ak, Wz, Md 52l, podsz.: czm.p, db, jrż, brz, kru na 90%, w cz. N kępa 0,06 ha Ak 52l., Info: PSE-4-KRA4-PLE4-00 - 0,17ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	23	22	IA	12	351	1895	52,3 9,7	TP-5,40
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Wz, Lp, Brz 52l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	25	23	IA	11	381	450	12,4 10,5	TP-1,18
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wdz.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. IP , IIP mjs Db.b, Brz 50l, podsz.: czm.p, db, jrż na 90%, Info: EKO-R10 0,05ha	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.C	115 50	0,7 0,5	prz prz luż prz prz um	34 18	25 18	II II	4 22	262 103	205 80	2,1 2,7 3,1 4,0	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 h i ~a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.dar, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 10l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 90%, w cz. NW kępa 0,05 ha Db.b 50l. 1 szt. RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: PSE-4-KRA4-PLE4-00	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.C 1 DB.B	10 15 10	0,9	um um prz		2 4 1	II I II	12			1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,59	
	15,81 15,81 15,81 15,81 15,81		1,71 1,71 1,71 1,71 1,71		= 17,52 = 17,52 Obr. ew. Sierosław (0014) = 17,52 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 17,52 Powiat poznański (21) = 17,52 Woj. wielkopolskie (30)											4387	148,4			
18 a b c	0,41 1,28 1,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dąbrowka (0004) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db.b, Md 27l, Info: 25% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 72l, podsz.: jrz, czm.p, db, brz, bez.c na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db, jw na 80%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW PODR II DRZEW	SO SO DB.B 9 SO 1 SO	27 72 30 47 95	1,0 0,9 0,6 0,9	um um duże um prz um duże	14 26 15 17 26	12 25 13 18 23	IA I I II	12	171 351 80 236 36 272	70 450 100 250 40 290	5,3 12,9 8,8 6,9 8,3 0,5 --- 8,8 8,4	TW-0,41 TP-1,28 BRAK WSK-1,05	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
18 d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, kop.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Brz, Bk, Tp, So, Db.s, Wz 75l, Św 30l, podsz.: bez.c, jw, kru na 90%, w cz. C bagno 0,55 ha 2 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: 20% LMśw, 10% BMśw, bóbr europejski	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 JW 1 OL	90 30 90	0,5	luź	30 10 27	26 12 27	II I I	22	123 6 28 ---	195 10 45 ---	1,8 2,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,60		
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Jw 27l, podsz.: brz, jw na 10%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 BRZ	27 27 27 27	1,0	peł duże	12 13 12 10	13 15 12 10	IA I I III	22	128 21 11 11 ---	340 55 30 30 ---	25,4 3,8 2,8 1,6 ---	TW-2,64		
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% imisje, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 72l, Brz, Db.b 40l, podsz.: kru, czm.p, ak na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	26	24	I	3	281	250	4,9 5,5	TP-0,89		
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 21l, podsz.: jrz, bez.c, jw na 20%, w cz. E d luka 0,10 ha Brz 4l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	21 21	1,1	peł duże	8 10	7 8	II II	22	37 5 ---	20	3,9 0,9 ---	TW-0,48		
								PRZES	SO AK DB.B	110 110 110		35 36 27	24 16 17		4 4 4		5 4 1 ---	10			
i	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ziel, R. ncp.pos, kop.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Ak 21l, podsz.: jw, kru, lsz, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 DB.S	21 21 21	1,0	peł duże	8 7 9	9 7 9	IA I I	11	85 5 5 ---	15	2,1 0,1 0,2 ---	TW-0,18		
																95		2,4 13,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 j k ~a			0,05 0,15 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	8,53 8,53 8,53 8,53 8,53		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 8,82 = 8,82 Obr. ew. Dąbrowka (0004) = 8,82 Gmina Dopiewo (052) = 8,82 Powiat poznański (21) = 8,82 Woj. wielkopolskie (30)												1910	72,8		
19 a b c d	 1,44 1,10 1,14 4,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dąbrowka (0004) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm.p 4l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	4 6	1,0				I II	11				CW-1,44	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wdz.spe, U. 30% imisje, C. drz szt, D. mjs Db.b 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db, so na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	111	0,8	prz prz luź	35	25	II	3	308	340	3,6 3,3	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wdz.spe, U. 40% imisje, C. drz szt, D. mjs Brz 111l, Brz, Jw, So, Db.b 30l, podsz.: jrz, czm.p, so, db, lsż na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	111	0,6	luź	37	25	II	4	217	245	2,6 2,3	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Brz 22l, podsz.: jrz, brz, os na 10%, Info: 15% LMśw, 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	22 22 22	1,1	peł duże	10 11 8	10 12 9	IA I II	22	101 16 2 ---	415 65 10 ---	49,4 6,3 2,2 ---	TW-4,09	
																119	490	57,9 14,2		

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, kop.pos, czk.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Wz, Gb, Brz 65l, Gb, Db.b, Js, Tp 30l, pods.: kru, bez.c, db, js, jrj na 90%, w cz. SE kępa 0,30 ha Js,Db.b,Gb,Tp 30l. 1 szt. w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 25% LMw, 15% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	31	25	IA	12	390	1110	23,3 8,2	TP-2,85	
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, cie.wio, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 38l, pods.: kru, czm.p, jrj, lp, bez.c na 80%, w cz. N kępa 0,20 ha Ol 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	38 30	0,9	um um duże	18 17	17 17	IA II	12	212 39 ---	245 45 ---	10,3 1,9 ---	TP-1,15	
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Tp, Db.b 45l, pods.: jrj, brz, db, św, szk na 100%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 SO	45 65	0,8	um um prz	18 24	18 22	I I	13	184 61 ---	275 90 ---	9,7 2,0 ---	TP-1,49	
i			0,36		RP: DROGI L															
	13,26 13,26 13,26 13,26 13,26		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 13,62 = 13,62 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 13,62 Gmina Dopiewo (052) = 13,62 Powiat poznański (21) = 13,62 Woj. wielkopolskie (30)												2840	111,3		
19A a			0,02		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dąbrowa (0003) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: L ENERG, Info: Plewiska - Duszniki		ZADRZEW (w cz. C)	SO	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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
19A b	0,92			0,16	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l, Db.b 25l, podszt.: jrz, db, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	24	23	IA	22	311	285	7,7 8,4	TP-0,92		
c	0,97				Obr. ew. Zakrzewo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 30l, podszt.: db, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	25	23	I	12	321	310	7,6 7,8	TP-0,97		
d					RP. R (R VI)																
f	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. podszt.: jrz, brz, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	25	22	I	22	281	80	1,9 6,8	TP-0,28		
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podszt.: jrz, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	24	IA	12	341	180	4,2 7,9	TP-0,53		
	2,70 1,78 0,92 2,70 2,70 2,70		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 2,88 = 1,94 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 0,94 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 2,88 Gmina Dopiewo (052) = 2,88 Powiat poznański (21) = 2,88 Woj. wielkopolskie (30)												855	21,4			
20 a				0,06	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP. S-R (S-R VI)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 b			0,41	1,73	RP: BUD INNE, OP. Grupa drzew: w cz. E , (pom. przyr.) 3 szt., Głazy narzutowe , Info: HCVF6, głaz pamiątkowy		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S DB.S AK LP	240 230 220 100 100			148 121 107 55 52	29 19 27 25 22		3 3 3 4 3		18 12 15 10 3 --- 58			
c					RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S AK	120 80				100 50	30 26	3 4		12 7 --- 19			
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pg/plż, P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, tnk.spe, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Ol, Db.s, Lp, Św 75l, podsz.: db, lp, czm.p, kru, lsz na 100%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s, Gb 6l. 2 szt., Info: HCVF6	100 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,6	prz prz luż	30 22	26 22	I II	3 4	230 21 --- 251	325 30 --- 355	6,0 0,3 --- 6,3 4,5	IIIB-40%-1,41 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-0,40	
f	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, psż//pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.pos, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Św 85l, Db.s, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, kru, db, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	34 34	27 27	I I	3 3	301 28 --- 329	1600 150 --- 1750	25,5 1,2 --- 26,7 5,0	IIIA-30%-5,32 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60	
g	6,30			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, psż//gz, P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, pok.zwy, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb, Js, Św 70l, Św, Czm 30l, podsz.: kru, św, lsz, db, czm.p na 100%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	70 70 70	0,7	um um prz	26 27 26	25 24 25	I I I	23	137 73 59 --- 269	865 460 370 --- 1695	17,5 5,7 8,0 --- 31,2 5,0	TP-6,30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 h	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//plż, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Gb 111l, Js, Brz, Db.s, Gb 60l, Czm, Głg, Jrz, Gb, Brz 30l, podsz.: wz, lsz, gb, czm.p na 90%, 1-od gnia 1,48 ha Db.s,Wz 6l. 5 szt.	100 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 1 DG 1 DB.S 1 OL 1 BRZ	111 111 111 111 111	0,5	prz prz luż	37 43 42 35 26	30 29 29 25 25	I II II II II	3 3 3 4 4	146 37 26 16 16	720 185 130 80 80	8,0 1,3 1,5 0,7 0,4	IIIB-40%-4,94 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CW-1,48	
i	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Md, Św, Wz 63l, Brz 30l, Db.s 100l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jrz na 100%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	63 63 63	0,8	um um prz	29 30 32	26 25 24	IA I I	12	234 59 24 ---	830 210 85 ---	18,0 5,2 1,3 ---	TP-3,54	
j	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. orl.pos, mał.włś, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm.p, św, lsz, wz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	70 70 70	0,9	um um duże	32 30 35	28 27 26	IA I I	12	283 63 39 ---	730 165 100 ---	14,0 2,0 2,2 ---	TP-2,58	
k		0,31			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//plż, P. zad, R. trawy	JS-DB														
l	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg/gz, P. ziel, R. ncp.pos, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Wz, Św, Brz 85l, Db.s 160l, Db.s 110l, Gb 50l, podsz.: lsz, jrz, wz, czm.p na 90%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	85 85	0,8	prz prz luż	40 35	30 28	IA I	3 3	279 111 ---	350 140 ---	5,3 2,3 ---	TP-1,26	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20																			
	25,35	0,31	0,52	1,79	= 27,97												7605	126,4	
	25,35	0,31	0,52	1,79	= 27,97 Obr. ew. Zakrzewo (0012)												[58]		
	25,35	0,31	0,52	1,79	= 27,97 Gmina Dopiewo (052)												(19)		
	25,35	0,31	0,52	1,79	= 27,97 Powiat poznański (21)														
	25,35	0,31	0,52	1,79	= 27,97 Woj. wielkopolskie (30)														
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 106l, Brz 75l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrj na 90%, 1-od gnia 1,25 ha Db.s 10l. 6 szt. w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 28l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	106 75	0,7	um um prz	39 28	27 18	I III	3 4	303 21 ---	1115 75 ---	13,2 1,9 ---	IIIAU-95%-3,68 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CW-1,25
							PODR	DB.S	10	0,3				2	11			15,1 4,1	
							PODRII	DB	40	0,3		14	14	II	22	47	175		
b	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Brz 106l, Brz, Bk, Ol 75l, podszt.: lsż, jrj, db, kru, brz na 60%, w cz. C gnia 1,31 ha 3 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 DB.S	106 75	0,3	prz prz luź	39 30	27 22	I II	3 4	115 26 ---	510 115 ---	6,0 2,5 ---	AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-1,31
							PODRII	DB.S	40	0,1		17	16	II	22	26	115	8,5 1,9	
c	11,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 106l, Brz, Ol, Bk, Czm 75l, podszt.: lsż, jrj, db, kru, brz na 90%, w cz. W kępa 0,20 ha Ol 106l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	106 75	0,7	prz prz luź	39 30	27 22	I II	3 4	251 51 ---	2880 585 ---	34,2 12,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,56 AGROT-1,67 ODN-ZŁOŻ-1,67 Działka nr 2: IIIA-30%-5,92 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
							PODRII	DB.S	40	0,3		17	16	II	22	51	585	46,8 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psz/pl, P. szad, R. orl.pos, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, podszt.: lsz, jrz, czm.p na 80%, 1-od gnia 0,15 ha Db.s 10l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	106 75	0,7	um um prz	36 21	27 18	I III	3 4	303 21 ---	305 20 ---	3,6 0,5 ---	IIIAU-95%-1,00 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 CW-0,15	
f			0,46		RP: DROGI L		PODR	DB.S	10	0,2			2		11			4,1		
~a			0,18		RP: DROGI L		PODR II	DB.S	40	0,3		12	12	III	22	26	25	4,1		
~b			0,19		RP: DROGI L															
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 21,41 Gmina Dopiewo (052) = 21,41 Powiat poznański (21) = 21,41 Woj. wielkopolskie (30)												6505	74,5		
22 a	2,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	21 21 21	1,0	peł duże	8	8 5 5	I III I	22	53	140	21,7 0,5 1,6 ---	TW-2,61	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 7l, Brz, Lp, Md 21l, w cz. W kępa 0,12 ha So 111l. Db.b 75l. 1 szt., Info: 10% BMśw		PRZES	SO DB.B	111 75			52 28	29 16		3 4		25 8 ---	23,8 9,1		
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 10l, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	10 10 111	1,0	peł duże		3 1 25	I III	11 3		10		CP-2,62	

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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
22 c		2,77			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, D. podsz.: czm.p na 40%, w cz. N kępa 0,11 ha So 111l. Db.b 75l.	DB-SO	PRZES	SO DB.B	111 75			37 22	27 21		3 4		30 1 ---	31	AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 PIEL-2,77														
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, ptu.spe, U. 20% imisje, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 75l, Db.s 115l, Db.b, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db, św, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	27	25	I	3	321	280	5,3 6,0	TP-0,88														
f	10,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, wdz.spe, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 111l, Db.b, Brz, Czm 40l, podsz.: czm.p, ls, kru, bez.c, so na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	111 75	0,8	prz prz luź	41 23	29 18	I III	3 4	331 23 ---	3590 250 ---	39,8 6,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,51 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 Działka nr 2: IIIA-30%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60														
~a			0,16		RP: DROGI L																												
~b			0,18		RP: LINIE																												
	16,95 16,95 16,95 16,95 16,95	2,77 2,77 2,77 2,77 2,77	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 20,06 = 20,06 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 20,06 Gmina Dopiewo (052) = 20,06 Powiat poznański (21) = 20,06 Woj. wielkopolskie (30)													4334	75,2														
23 a	5,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Sierosław (0014) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. gał.kul, dąb.roz, mał.włś, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 53l, podsz.: kru, czm.p, jr, db na 80%, Info: LMśw15%															100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	53 53 71	0,8	um um duże	26 24 26	23 23 25	IA I I	22	221 50 30 ---	1160 265 160 ---	31,3 5,4 3,1 ---	TP-5,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 22l, podsz.: czm.p, jrż na 20%, w cz. N kępa 0,06 ha Db 40l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	22 22 22 22 22	1,0	peł duże	9 7 11 12	10 8 11 12	IA II II I	12	80 5 11 16	280 20 40 55	33,5 4,6 2,6 5,4 0,9 --- 112	33,5 4,6 2,6 5,4 0,9 --- 47,0 13,4	TW-3,50
c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw 8l, Lp, Brz 3l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,35 ha So 115l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,35ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.B 1 MD SO	8 3 8 8 115	0,9	um um prz	1 2 4	II II II	22			60		PIEL-0,49 CW-2,37	
d		3,26			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, D. w cz. N kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	115			37	29		3		35		AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 PIEL-3,26	
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz 115l, Db.b, Brz, Db.c 70l, Db.b, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, jrż na 80%, Info: 40%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	um um prz	37	29	I	3	434	1135	11,9 4,6	IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61	
g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//plmż, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, pok.zwy, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 62l, Db.b, Brz, Jw 40l, w cz. N kępa 0,12 ha Ol 62l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	29	26	IA	22	342	1290	28,6 7,6	TP-3,77	
h			0,10		RP: DROGI L															

60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, ncp.pos, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 115l, Db.c, Db.b, Bk 70l, pods.: czm.p, kru na 50%, w cz. W luka 0,17 ha, Info: 10%LMw, LUKA- miejsce postoju	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO PODRII DB.B		115 40	0,8 0,5	prz prz luź	40 12	23 13	III III	4 22	240 46	525 100	5,5 2,5	IIIA-30%-2,18 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.włś, śmł.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 75l, Db.b, Brz, Św 40l, pods.: czm.p, kru, jr, db, ol na 90%, Info: 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 2 BRZ		75 75 75	0,7	um um prz	31 31 27	25 24 23	I II II	3 3 4	171 65 40 ---	490 185 115 ---	9,1 2,4 1,2 ---	TP-2,86
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 57l, Czm 30l, pods.: czm.p, kru, jr, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		57	0,7	prz prz um	26	23	IA	22	281	580	14,3 6,9	TP-2,07
h	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/plż/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ptu.cze, pok.zwy, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Os, Brz, Db.b 45l, pods.: czm.p, kru, jr, db na 90%, w cz. N d luka 0,28 ha Bk 4l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		45	0,8	um um prz	20	19	IA	22	287	735	24,5 9,6	TP-2,56
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psż/plż/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.dar, U. 40% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 77l, KI 30l, pods.: kru, jr, db, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		77	0,7	prz prz luź	30	24	I	4	291	255	4,6 5,2	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
24 j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 24l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 60%, Info: 10% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB.S	24 24 24	1,1	peł duże	12 20 8	11 18 8	IA I II	22	91 80 5 ---	115 100 5 ---	10,9 5,5 1,1 ---	TW-1,24				
k	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 65l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż na 90%, w cz. NE kępa 0,48 ha Ol 65l. 1 szt., Info: 20% LMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	65 65	0,8	um um prz	32 30	27 24	IA II	12	283 68 ---	1040 250 ---	21,8 3,8 ---	TP-3,67				
~a			0,08		RP: DROGI L																		
~b			0,11		RP: DROGI L																		
~c			0,20		RP: LINIE																		
	20,82 20,82 20,82 20,82 20,82		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,21 = 21,21 Obr. ew. Sierosław (0014) = 21,21 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 21,21 Powiat poznański (21) = 21,21 Woj. wielkopolskie (30)												4885	139,8					
25 a	2,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 27l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27	1,0	peł duże	14 13 15	13 14 15	IA I I	12	149 21 16 ---	415 60 45 ---	31,3 4,0 2,3 ---	TW-2,80				
																186	520	37,6 13,4					

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.b 27l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	peł duże	14 15	13 15	IA I	12	171 16 ---	395 35 ---	29,8 1,9 ---	TW-2,32	
c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 23l, mjs Db.b, So, Brz 23l, w cz. N kępa 0,45 ha So,OI 38l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,30 ha So 116l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.C 1 ŚW 1 BRZ	11 23 23 11	0,9	um um duże		4 6 5 4	IA III II III	22			27,5 0,5 1,1 0,8 ---	CP-4,82	
							PRZES	SO AK ŚW SO OL	116 116 116 38 38			52 63 55 21 23	22 19 21 19 22		3 4 3 4 4		40 1 1 60 20 ---			
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% imisje, C. drz szt, D. mjs Tp, Db.b, Ak, Md, Jw, Wz, Bk 78l, Db.s, Jw 40l, podsz.: kru, czm.p, jrż, brz, lsż na 90%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	31	27	IA	3	341	240	4,0 5,7	TP-0,70	
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Tp, Db.b, Ak, Md, Jw 78l, podsz.: kru, czm.p, jrż, brz, lsż na 90%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	31	27	IA	3	341	1040	17,4 5,7	TP-3,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 32l, podszt.: kru, czm.p, św na 60%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	32 32 32	1,0	peł duże	13 10 10	14 11 11	IA II III	11	183 10 10 ---	630 35 35 ---	34,7 2,8 1,5 ---	TW-3,43	
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% imisje, C. drz szt, D. mjs Db.s 85l, Brz, Św 40l, podszt.: brz, kru, jrz, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	31	26	I	3	379	480	7,7 6,1	TP-1,27	
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Wz, Gb 30l, podszt.: db, gb, bk, wz, ol na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 JS	30 30	1,0	um um duże	17 16	20 17	I I	13	235 27 ---	290 35 ---	12,3 2,4 ---	TP-1,24	
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. podszt.: kru, czm.p, ol, jrz na 90%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	82	1,0	um um duże	45	32	I	3	624	745	7,7 6,5	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19	
k	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg///pl, P. szad, R. pok.zwy, bor.czr, orl.pos, U. 20% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Tp, Ak, Md, Db.b 78l, Db.b, Brz 30l, podszt.: ol, jrz, bez.c, św, kru, jw na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 OL	78 78	0,8	um um prz	25 34	24 27	I I	3 3	231 150 ---	980 635 ---	17,4 6,8 ---	TP-4,24	
																381	1615	24,2 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 l	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/psm//pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p, jrż na 50%, w cz. S kępa 0,14 ha So,Db.s,Ol,Brz 111l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 SO.C 1 ŚW 1 MD	16 16 16 16 16	0,9	peł duże		5 6 6 6 10	II I I I I	22	10	25	0,8 4,1 2,7 0,5 2,5 --- 10,6 4,4	CP-2,40	
m	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Lp 7l, 1-kępa 0,15 ha So 111l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,15ha LMw10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 MD	7 7 7 7	0,9	luź		1 1 1 3	I II II II	12			4 10 --- 14	CW-3,03	
n			0,10		RP: DROGI L															
~a			0,10		RP: ROWY															
~b			0,12		RP: ROWY															
	30,64 30,64 30,64 30,64 30,64		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 30,96 = 30,96 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 30,96 Gmina Dopiewo (052) = 30,96 Powiat poznański (21) = 30,96 Woj. wielkopolskie (30)											6278	224,5			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.dar, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Św 125l, podsz.: ak, czm.p, kru, jrz, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	125	0,8	um um prz	42	27	II	3	308	190	1,6 2,6	IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: czm.p, kru, glg na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD	18 18 18	1,1	peł nadm		7 4 10	I II I	22	10	15	9,5 0,2 2,2 --- 11,9 6,9	TW-1,72
c	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Jw 81l, Db.b, Jw, Brz, Wz, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru, db, św, bez.c na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	31	26	I	3	424	2140	36,3 7,2	TP-5,05
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Gb 3l, podsz.: jrz na 10%, w cz. N kępa 0,08 ha So,Db.b 125l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	3 3 3	1,0				II II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,33
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 36l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,1	peł duże	16	17	IA	12	290	540	24,8 13,3	TW-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b, Św, Brz 28l, podsz.: czm.p, kru na 30%, w cz. E kępa 0,42 ha So,Brz 13l. 1 szt., Info: 45% LMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	peł duże	13	14	IA	11	203	515	35,9 14,2	TW-2,53
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św, Ol 28l, podsz.: jrz, czm.p, kru, św na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,2	peł duże	14 16	15 15	IA I	12	181 37 --- 218	220 45 --- 265	15,3 2,2 --- 17,5 14,5	TW-1,21
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/gp//pl, P. szad, R. pok.zwy, mał.włś, ptu.spe, U. 20% imisje, C. drz szt, D. mjs Db.b, Jw, Św 81l, podsz.: kru, czm.p, ol, bez.c, wz na 100%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	OL	81	1,0	um um prz	40	29	I	3	624	1580	16,5 6,5	IIIB-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
j		3,16			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. BRs, pg/gp//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, śmł.dar, D. w cz. SW kępa 0,15 ha So 70l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha Brz 35l. 1 szt., Info: LMśw30%,	SO-DB	PRZES	SO BRZ	111 35			39 15	25 16		3 4		35 5 --- 40		AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 PIEL-3,16
k	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, U. 20% imisje, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Js, Bk 111l, Św, Bk, Db.b, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, św na 100%, w cz. S kępa 0,20 ha Brz,Db 35l. w cz. C kępa 0,05 ha So,Brz 70l., Info: 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	111	1,1	um um duże	39	26	II	3	399	1440	15,4 4,3	IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 l m ~a ~b ~c ~d ~f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (s) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk 62l, podszyt.: kru, czm.p, jrż, db na 100% RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L, Info: SP- PLE - Pałędzie - stacja Dąbrówka "B" 22- 900 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	28 28	25 24	IA I	12	303 24 --- 327	155 10 --- 165	3,4 0,2 --- 3,6 7,1	TP-0,51	
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Dąbrówka (0004) = 26,20 Gmina Dopiewo (052) = 26,20 Powiat poznański (21) = 26,20 Woj. wielkopolskie (30)												6917	164,2		
27 a b	4,54 4,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dąbrówka (0004) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.dar, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db.b, Brz 82l, Db.s, Brz 50l, podszyt.: jrż, kru, czm.p, db na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl///pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 82l, Db.s, Brz, Św 50l, podszyt.: jrż, czm.p, kru, św na 90%	100 DB-SO (zg) 15 100 DB-SO (zg) 15	DRZEW DRZEW	SO SO	82 82	1,0 1,0	um um prz um um duże	29 29	26 27	I I	3 3	424 424	1925 2095	32,1 7,1 35,0 7,1	IIIA-30%-4,54 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 IIIA-30%-4,94 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, wdz.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, Db.s 140l, podsz.: jrż, czm.p, kru, brz na 100%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	26 25	24 23	IA I	12	331 25 ---	365 30 ---	8,4 0,5 ---	TP-1,10
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, skp.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 80l, Db.b, Wz 65l, Db.b, Bk, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c, św na 90%, Info: 20% LMśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 2 SO 2 BRZ 1 BK	80 65 65 65	0,8	prz prz um	36 29 24 37	27 26 23 23	II IA II I	3 3 4 3	150 70 45 30 ---	200 90 60 40 ---	2,8 1,9 0,8 1,1 ---	TP-1,32
f	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/gl//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db.s, Św, Js 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, bez.c, św na 100%, Info: 15% LMśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	35 35	0,7	um um prz	18 19	17 20	I II	13	126 39 ---	635 195 ---	23,9 7,1 ---	TW-5,05
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 27l, podsz.: db, ol, kru, czm.p na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 ŚW	27 27 27	0,7	prz prz um	16 13 12	14 13 10	I I I	23	75 21 5 ---	175 50 10 ---	9,0 4,6 1,9 ---	TW-2,32
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Db.c 91l, podsz.: kru, czm.p, db, jrż na 50%, Info: siedl.pkt 9170(C)-0,50ha HCVF 3.2	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	91	0,8	prz prz um	30	22	III	12	274	525	9,7 5,1	TP-1,91

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 59l, podsz.: jrz, czm.p, kru, św na 80%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59	0,9	um um duże	24 23	24 24	IA I	22	301 60 ---	610 120 ---	14,4 2,1 ---	TP-2,03
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. IP mjs Db.b 111l, IIP mjs Db.b, Św, Brz, So 50l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	111 50	0,8 0,4	prz prz um luż	38 17	27 18	II I	3 12	308 114	155 55	1,6 3,2 2,5 5,0	IIB-50%-0,50 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,9	um um duże	13 14	14 15	IA I	12	181 16 ---	95 10 ---	5,9 0,4 ---	TW-0,53
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Dąbrowka (0004) = 25,02 Gmina Dopiewo (052) = 25,02 Powiat poznański (21) = 25,02 Woj. wielkopolskie (30)												7440	165,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 78l, Db.b, Czm 40l, podsz.: brz, db, kru, jrz, czm.p na 90%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	33	26	I	3	331	2865	50,9 5,9	TP-8,65	
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 65l, podsz.: jrz, kru, db, czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	31	26	IA	12	390	355	7,4 8,1	TP-0,91	
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs So 90l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 100%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.B 8 BK 2 ŚW	90 17 17	0,8 0,3	luż	33 4 3	23 4 3	III 22	22	256	235	4,4 4,8	TP-0,92	
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, Db.b, Brz 25l, podsz.: brz, kru, jrz, db, bk na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	27	24	IA	12	331	260	6,3 8,0	TP-0,79	
f	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gl//pl, P. szad, R. trawy, bab.nad, skp.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 31l, mjs Md, Św, So 31l, podsz.: brz, św, czm.p, js na 30%, w cz. C kępa 0,20 ha Ol 100l.	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 JS	31 31 31	0,6	luż	17 17 16	16 18 15	I II I	13	53 53 10 ---	200 200 40 ---	8,7 8,3 2,5 ---	TP-3,75	
							PODR	5 BK 5 ŚW	10 10	0,5			1 2		22	116	440	19,5 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gl//pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Gb, Ol, Db.s 3l, w cz. E kępa 0,11 ha Db.b 100l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,11ha	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 SO	6 6 6	0,9	luź		1 1 1	II II II	23			3,4 --- 3,4 1,5	CW-2,11	
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: jrz, db, kru na 30%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 OL 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25 25	1,0	peł duże	11 10 11 10 8	12 12 13 12 8	IA III I II I	13	69 43 16 11 5 ---	125 80 30 20 10 265	11,1 4,2 2,3 1,2 1,8 --- 20,6 11,3	TW-1,83	
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 10l, podszt.: kru, czm.p na 40%, w cz. NE kępa 0,07 ha Db.s 100l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,07ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	10 10 10	1,0	um um duże		3 2 4	I II I	22			3 10 --- 13	CP-0,89	
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Św, Ol, Gb 100l, Db.s, Brz 60l, Brz 40l, podszt.: czm.p, kru, św na 90%, Info: 10% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	100 100	0,7	um um prz	39 39	26 27	II I	12	295 30 --- 325	440 45 --- 485	6,1 0,6 --- 6,7 4,5	TP-1,50	
k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Md 91l, podszt.: jrz, św, czm.p, kru na 40%	140 DB (cz zg)	DRZEW	DB.B	91	0,9	um um duże	32	24	II	12	396	495	7,9 6,3	TP-1,25	

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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Bk 81I, Gb, Db.s 50I, podsz.: kru, św, glg na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	31	25	I	3	368	230	3,9 6,3	TP-0,62
m	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 62I, podsz.: kru, czm.p, jrż na 90%, w cz. NE kępa 0,06 ha Bk 13I.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	30	26	IA	12	342	440	9,7 7,6	TP-1,28
n	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 7I, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	7 7 7 7	1,0	prz prz um		1 1 3 3	I II I I	12			0,2 --- 0,2 0,4	CW-0,56
o	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 46I, podsz.: kru, jrż, św, czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	22	21	IA	12	287	170	5,6 9,3	TP-0,60
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,51 = 26,51 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 26,51 Gmina Dopiewo (052) = 26,51 Powiat poznański (21) = 26,51 Woj. wielkopolskie (30)											6265	146,5		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 73l, Bk, Db.c 40l, podsz.: kru, jrż, czm.p, bk na 100%, Info: 35% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	73 58 73	0,8	um um prz	30 25 31	27 24 26	IA IA I	3 3 3	231 100 30 --- 361	330 140 45 --- 515	6,0 3,4 0,5 --- 9,9 7,0	TP-1,42
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Wz 98l, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db, czm.p na 100%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	39	27	I	3	325	360	4,8 4,3	BRAK WSK-1,11
c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 20l, podsz.: db, ol, kru, czm.p na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 1 MD 1 OL 1 LP 1 BK	20 20 20 20 20 20	1,0	peł duże	7 8 12 12 10 7 5	II I I IV II II	22		20 10 5 --- 35	65 30 15 --- 110	1,2 11,7 3,6 1,2 --- 17,7 5,7	TW-3,13
d	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Św, Ol 98l, Db.s, Brz, Jrz, Czm 40l, podsz.: jrż, kru, czm.p, db, św na 100%, 1-od gnia 1,64 ha Db.s,Bk 10l. 5 szt., Info: 15% LMśw, 15% Lw	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	98 98	0,6	um um prz	36 32	28 25	I II	3 3	250 21 --- 271	1355 115 --- 1470	17,9 0,7 --- 18,6 3,4	IIIAU-95%-5,42 AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-3,78 CW-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Md 62l, mjs Brz, Św, Db.b 62l, Db.b 40l, pods.: czm.p, kru, jr, św na 100%, w cz. E kępa 0,05 ha Bk 13l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	28	26	IA	12	381	1385	30,8 8,5	TP-3,64
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 16l, pods.: jr, brz, kru na 40%, w cz. S kępa 0,30 ha So,Db 125l. Św,Db 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 MD	16 16 16 16	0,8	um um duże		7 6 4 7	I II II I	22			2,3 0,3 1,0 --- 3,6 3,2	CP-1,14
							PRZES	SO DB.B ŚW DB.B	125 125 60 60			36 30 25 23	29 26 25 22		3 3 3 4		50 4 3 6 --- 63		
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Db.c, Św 75l, pods.: kru, czm.p, św, jr na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 75	0,9	um um prz	36 29	26 24	I I	3 3	346 33 ---	285 25 ---	4,6 0,5 ---	TP-0,83
i		0,80			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.wś, D. w cz. N kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt., OP. Mogiła , Info: HCVF6 w części NE miejsce pamięci	DB-SO	PRZES	SO	125			41	28		3		30	5,1 6,1	AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 PIEL-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, podsz.: czm.p, kru na 80%, w cz. S kępa 0,20 ha So 108l. w cz. W kępa 0,20 ha So 108l., Info: 35% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.B 1 SO 1 JKL	27 27 27 27	1,0	peł duże	12 7 13 14	12 7 13 13	II III IA I	24	80 5 16 11 ---	160 10 30 20 ---	8,5 2,5 2,4 1,2 ---	TW-2,00	
k	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ol, Św, So 28l, podsz.: czm.p, kru, db na 100%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	108 108 65	0,8	prz prz um	17	15	I	24	128	200	9,9 6,4	TW-1,55	
l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trnk.spe, śmł.spe, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol 10l, podsz.: czm.p, kru na 80%, OP. Mogiła , Info: HCVF6 mogiły BMśw40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	10 10 10	0,9	um um prz		2 2 2	I II I	12		2		CP-0,76 POPR-0,10	
m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um duże	26	23	I	12	244	195	4,3 5,4	TP-0,79	
n	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, w cz. E kępa 0,06 ha So 125l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,06ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD SO	10 10 10 125	0,9	um um duże		2 1 4	I II I	12		5		CP-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
29 o ~a ~b ~c		0,84			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. w cz. NE kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt. RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L	DB-SO	PRZES	SO	125			40	26	II	3		15		AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 PIEL-0,84		
	22,93 22,93 22,93 22,93 22,93	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 24,99 = 24,99 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 24,99 Gmina Dopiewo (052) = 24,99 Powiat poznański (21) = 24,99 Woj. wielkopolskie (30)												4931	119,3			
30 a b	1,69 5,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% imisje, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Lp, Ak 97l, Db.b 130l, Św, Db.s, So, Brz, Lp, Czm 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw, Ol 62l, Czm, Jrz 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, brz na 100%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	97 62 62 62	0,8 0,9	prz prz um um um duże	39 27 25 27	27 24 23 23	I IA I I	3 12	366 264 59 34 ---	620 1350 300 175 ---	8,3 4,9 30,0 4,7 4,4 ---	IIIA-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 TP-5,12 39,1 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Gb, Wz 59l, Db.s, Św, Ol 40l, Czm 30l, podsz.: kru, db, brz, św, bk na 100%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 OL	59 59 79 59	0,8	um um prz	26 23 32 21	22 22 28 19	I II IA III	12	110 65 80 25 ---	290 170 210 65 ---	7,3 2,9 3,5 1,2 ---	TP-2,64	
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz, Ol 24l, podsz.: brz, czm.p, ol na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BK	24 24 24	0,9	um um duże	10 10 8	9 11 9	I IA I	24	32 43 11 ---	20 30 5 ---	4,9 2,8 0,8 ---	TW-0,68	
f	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Ol 58l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db na 90%, w cz. SE kępa 0,10 ha Bk 10l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	25	24	IA	12	371	1790	43,2 8,9	TP-4,83	
g	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czc, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 75l, mjs Św 75l, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrj, kru, św na 100%, w cz. W kępa 0,35 ha Brz,Ol 45l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	35	26	I	3	361	1345	25,1 6,7	TP-3,73	
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/gp/pl, P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, mał.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Św, Bk 51l, podsz.: kru, gb, jrj, db, głą na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	51 51	0,8	um um prz	22 26	21 22	I IA	4 3	141 120 ---	305 260 ---	6,8 7,4 ---	TP-2,18	
																261	565	14,2 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 i ~a ~b ~c ~d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s, Św 35l, podsz.: jał, gb, kru, św na 40% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,7	prz prz um	18 17	16 17	IA I	22	145 29 ---	210 40 ---	10,0 1,6 ---	TP-1,44
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 22,93 Gmina Dopiewo (052) = 22,93 Powiat poznański (21) = 22,93 Woj. wielkopolskie (30)												7185	164,9	
31 a b	1,93 4,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Ol 59l, Db.s 140l, podsz.: jrż, czm.p, lsż na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg//gz, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Gb, Św 78l, Db.s 140l, Św 25l, podsz.: czm.p, jrż, lsż, św, db na 90%, Info: 35% LMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	59 59	0,8	um um duże	27 23	24 23	IA I	13	201 100 ---	390 195 ---	9,1 3,3 ---	TP-1,93
						100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	37	29	IA	3	441	1950	32,6 7,4	TP-4,42

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Św 55l, podszt.: czm.p, db, św, kru, jrj na 100%, Info: 30% Lw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	24 25	23 22	IA I	13	321 30 ---	665 60 ---	17,1 1,2 ---	TP-2,07
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg//plm, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Bk, Wz, So, Brz 20l, podszt.: czm.p, lsz, jrj na 30%, Info: 25% Ol	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 JS	20 20 20	0,8	prz prz um	9	6 11 5	III III II	22	10	20	1,1 1,5 0,2 ---	BRAK WSK-2,12
f	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg//plm, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s, Js, Św 52l, Db.s 140l, podszt.: czm.p, jrj, gb, św, lsz na 90%, Info: 25% Ol	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	52 52 52	0,7	um um prz	23 20 20	22 19 20	I III I	4 4 4	141 35 20 ---	655 165 95 ---	14,0 3,6 2,7 ---	TP-4,65
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 2l, 1-kępa 0,20 ha So 113l. 2 szt. 2-kępa 0,25 ha Brz,Św,So 28l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	2 14 14	1,0				I II II	11			0,9 ---	CP-1,60 PIEL-2,03
							PRZES	SO	113			40	27		3		50	0,9 0,2	
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 58l, podszt.: czm.p, jrj, kru, db na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,7	prz prz luź	28 27	24 23	IA I	12	261 20 ---	405 30 ---	9,8 0,6 ---	TP-1,56
							PODRII	7 BK 3 DB.B	25 25	0,2			6 6	II III	22		435	10,4 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 i ~a ~b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Gb, Św 78l, Św 50l, podsz.: czm.p, jrż, św, lsz na 80% RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	36	26	I	3	331	600	10,6 5,9	TP-1,81
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 22,57 Gmina Dopiewo (052) = 22,57 Powiat poznański (21) = 22,57 Woj. wielkopolskie (30)												5280	108,3	
32 a b	11,54 2,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orł.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Gb, Db.c, Św 91l, Gb, Db.b, Św 40l, podsz.: gb, lsz, św, db, kru na 100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psz/pl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, orł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czm 30l, Db.b, Św 20l, podsz.: jrż, os, kru, db na 80%, Info: HCVF6 w części NE pomnik pomordowanych studentów	100 DB-SO (cz zg) 15 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	91 64 64 64	0,9 0,8	um um prz um prz	39 27 25 24	28 25 22 24	I IA II I	3 12	406 244 49 24 ---	4685 655 130 65 ---	68,5 5,9 14,0 3,5 1,0 ---	Działka nr 1: IIIA-20%-1,84 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 Działka nr 2: IIIA-20%-5,59 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 TP-4,11 TP-2,68 18,5 6,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
32 c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Gb, Ol 64l, podsz.: kru, jrż, db, lsż, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	64 140 64 64	0,8	um um prz	30 25 23 30	25 28 II I	IA III II I	12	244 39 24 24 ---	750 120 75 75 ---	16,0 0,9 2,0 1,1 ---	TP-3,08		
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Gb 91l, Db.s 140l, Brz, Św, Db.s, Gb 50l, podsz.: gb, św, jrż, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz um	31	27	I	3	355	915	13,4 5,2	IIIA-30%-2,58 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78		
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 19l, podsz.: kru, jrż, gb na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 OL 1 ŚW	19 19 19 19	0,9	um um duże	8	6 7 11 5	II I III I	11	10	10	0,6 1,9 0,8 0,3 ---	CP-1,13		
							PRZES	DB.S WZ	140 100			55 37	28 28		3 3		20 1 ---	3,6 3,2 21			
g			0,20		RP: DROGI L																
h			0,31		RP: DROGI L																
~a			0,07		RP: DROGI L																
~b			0,11		RP: DROGI L																
~c			0,01		RP: DROGI L																
~d			0,18		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 ~f			0,15		RP: LINIE														
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 22,04 = 22,04 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 22,04 Gmina Dopiewo (052) = 22,04 Powiat poznański (21) = 22,04 Woj. wielkopolskie (30)												7501	124	
33 a	3,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plmż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 16l, pods.: kru, czm.p na 30%, 1-kępa 0,22 ha So,Db.b 111l. Db.b 50l. 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK 1 BRZ	16 16 16 16 16	0,9	um um prz		6 3 9 3 7	II II I II II	21			5,9 0,9 4,0 1,1 --- 11,9 3,1	CP-3,90
b	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 58l, mjs Ol, Gb, Md, Db.c 58l, pods.: kru, jrż, czm.p, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	58 58	0,8	um um prz	27 23	24 22	IA I	12	301 30 ---	1705 170 ---	41,0 4,7 ---	TP-5,66
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl///plm, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs Db.b, Gb, Św 50l, pods.: kru, db, św, czm.p, lsż na 80%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	21	22	IA	12	348	670	19,4 10,1	TP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 d	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plmż, P. zad, R. śmł.spe, ptu.cze, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 48I, podszt.: czm.p, kru, jrż na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 OL	48 48 48 48	0,8	um um prz	25 22 21 18	22 22 20 20	IA I I III	12	143 46 295 26 --- 261	910 295 295 165 --- 1665	27,8 7,1 10,5 4,0 --- 49,4 7,8	TP-6,36	
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św, Md 58I, Db.s 20I, podszt.: jrż, kru, db, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	31	25	IA	12	371	940	22,6 8,9	TP-2,53	
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plmż, P. szad, R. pok.zwy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 50I, mjs Gb, Brz, Os 50I, Św, Brz 30I, podszt.: kru, czm.p, lsz, lp na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	23	22	IA	12	348	175	5,1 10,2	TP-0,50	
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, ptu.cze, C. drz szt, D. pjd Brz 78I, mjs Wz, So, Św, Db.s 78I, podszt.: ol, lsz, wz na 90%, Info: EKO-R9	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	OL	78	0,8	um um duże	30	23	III	3	301	270	3,6 4,0	BRAK WSK-0,89	
i	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Ol, Db.c, Gb 58I, podszt.: lsz, kru, os na 100%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	58 58 58	0,7	prz prz luź	26 23 25	24 23 24	IA I I	13	201 45 25 --- 271	95 20 10 --- 125	2,3 0,4 0,3 --- 3,0 6,4	TP-0,47	
j			0,27		RP: DROGI L															
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: LINIE															

85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Wz 7l, w cz. C kępa 0,10 ha Ol 73l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 SO 2 OL	7 7 7 7	0,6	prz prz um		1 1 1 3	II II I II	22			0,4 --- 0,4 0,4	CW-0,92 POPR-0,40
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. mjs So, Wz, Ol 66l, podsz.: kru, brz, czm.p, bez.c na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	66 63	0,6	luż	26 32	22 24	II	4 3	166	175	2,4 2,3	TP-1,06
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.drb, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, Gb 66l, Wz, Gb, Db.s 40l, podsz.: jrz, kru, wz, bez.c, czm.p, db na 100%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	66 66 66	0,9	um um prz	29 30 31	24 23 25	I II IA	4 3 3	146 117 78 341	250 200 135 585	3,5 3,0 2,8 9,3 5,4	TP-1,72
h ~a ~b			0,30 0,23	0,21	RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,00 18,00 18,00 18,00 18,00		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	= 20,71 = 20,71 Obr. ew. Sierosław (0014) = 20,71 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 20,71 Powiat poznański (21) = 20,71 Woj. wielkopolskie (30)											5544 (78)	109,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Pałędzie (0007) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/psm///pl, P. zad, R. śmł.spe, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Js 74l, Db.s 140l, podsz.: db, jr, brz, kru, jw na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	74 74 74	0,8	um um prz	26 30 33	24 26 25	II II II	3 3 3	171 80 30 ---	210 100 35 ---	2,2 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,22	
b	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md, Db.c, Os 74l, Brz, Db.b 25l, podsz.: jr, kru, czm.p, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	29	26	I	3	361	1990	37,7 6,8	TP-5,51	
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, ast.sol, pln.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 8l, w cz. NE kępa 0,08 ha So 95l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,08ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO	8 8 95	0,9	um um duże	32	27	II III	12 3	10			CP-3,47	
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Tp 28l, So, Md 50l, podsz.: jr, bez.c, czm.p, kru, db na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL 1 ŚW 1 DB.S	28 28 28 28 28 28	1,0	um um duże	13 12 14 14 11 12 9	13 14 15 14 11 11 11	IA I I III I I II	22	80 37 21 16 11 5 ---	195 90 50 40 25 10 ---	13,6 4,5 3,3 1,8 3,9 1,3 ---	TW-2,43	
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wdz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, ls, na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	17 17 115	1,0	peł duże	8 37	6 25	I I 4	22	10 20 2	20	10,1 2,0 ---	TW-1,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 ~a ~b ~c			0,08 0,22 0,08		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,50 14,50 14,50 14,50 14,50		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 14,88 = 14,88 Obr. ew. Pałędzie (0007) = 14,88 Gmina Dopiewo (052) = 14,88 Powiat poznański (21) = 14,88 Woj. wielkopolskie (30)												2777	82,5	
36 a b c d	 5,39 2,89 2,04	 3,61			Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Pałędzie (0007) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. ścio, D. w cz. C kępa 0,15 ha So 95l, 2 szt. w cz. S kępa 0,20 ha So 115l, 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% imisje, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 95l, Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, św, db, so na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.b, Św 74l, mjs Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 100%, Info: 10% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD , G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol, Md, Wz, Czm.p 85l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, lsż na 100%, Info: 40% LMw	DB-SO 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	PRZES DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO 8 SO 2 BRZ	95 115 95 74 85 85	 0,9 0,9 0,9	 um um prz um um duże um um prz	 35 25 35 25 31 26 27 28 24 23	 25 25 25 25 26 26 24 23	 II II I II	 3 4 3 3 3 3	 345 361 256 56 312	 1860 1045 520 115 635	 25,6 4,7 19,8 6,9 8,5 0,8 9,3 4,6	AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 PIEL-3,61 Działka nr 1: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86 TP-2,53 TP-2,89 TP-2,04

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
36 f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, cie.wio, orl.pos, U. 20% imisje, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 115l, Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, kru, św, jrz na 100%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	38	25	II	4	354	780	7,9 3,6	IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21			
g	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.b, Brz, Ol 90l, Św 60l, mjs Db.b, Brz, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, so na 100%, w cz. C kępa 0,30 ha Ol,Brz 90l., Info: 20% LMśw	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	35	25	I	3	435	3120	46,2 6,4	Działka nr 1: IIIA-20%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 Działka nr 2: IIIA-20%-3,68 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11			
~a			0,13		RP: ROWY																	
~b			0,09		RP: ROWY																	
~c			0,16		RP: DROGI L																	
~d			0,13		RP: DROGI L																	
~f			0,23		RP: DROGI L																	
	19,70 19,70 19,70 19,70 19,70	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Pałędzie (0007) = 24,05 Gmina Dopiewo (052) = 24,05 Powiat poznański (21) = 24,05 Woj. wielkopolskie (30)												7480	108,8				
37 a	4,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dopiewiec (0002) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 47l, mjs Św, Db.b, Os 47l, Ol 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	19	21	IA	12	328	1400	44,1 10,3	TP-4,27			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 b	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, cie.wio, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz 29l, podszt.: czm.p, kru, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,1	peł duże	12 13	13 15	IA I	12	171 37 --- 208	65 15 --- 80	4,3 0,7 --- 5,0 13,2	TW-0,38
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wdz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Jrz 7l, w cz. S kępa 0,06 ha So,Db.b 95l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,06ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 2	I II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,55
							PRZES	SO DB.B	95 95			32 35	23 15		3 4		5 1 --- 6		
d	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Js, Św, Os 47l, podszt.: czm.p, kru, jrż na 70%, 1-kępa 0,50 ha Ol,Św,Brz,Św 25l. 3 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47	0,9	um um duże	18 16	19 18	I II	12	184 61 --- 245	955 315 --- 1270	31,9 7,8 --- 39,7 7,6	TP-5,20
f	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, podszt.: kru, czm.p, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27	1,0	peł duże	13 15 14	13 15 14	IA I I	12	149 21 16 --- 186	805 115 85 --- 1005	60,4 7,7 4,5 --- 72,6 13,4	TW-5,40
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wdz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, Info: HCVF6 w części N miejsce pamięci(biały krzyż)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD	13 13 13 13	1,0	peł duże		5 3 6 7	II II II II	22			5,8 0,7 0,9 1,9 --- 9,3 3,3	CP-2,85
							PRZES	SO DB.B	125 125			42 45	30 26		3 3		24 3 --- 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ol 32l, Info: 5% BMśw	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	BRZ DB.B	32 125	0,8 	um um prz	16 40	17 20	I 	23 3	164 2	215 	9,1 6,9	TW-1,32	
i	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, śmł.dar, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 26l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 90%, w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz,Db.b 60l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	26 29 26	0,9	um um duże	9 10 10	12 17 10	IV I I	23	53 48 5 --- 106	180 165 15 --- 360	9,5 7,8 3,0 --- 20,3 6,0	TW-3,40	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: LINIE															
~f			0,04		RP: LINIE															
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Dopiewiec (0002) = 24,08 Gmina Dopiewo (052) = 24,08 Powiat poznański (21) = 24,08 Woj. wielkopolskie (30)												4365	200,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dopiewiec (0002) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Jw, Ol 7l, pods.: czm.p, kru, brz na 30%, w cz. C kępa 0,67 ha So,Św,Db.b 125l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,67ha BMw20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 BK	7 7 7 7	1,0	prz prz um		1 2 1 1	I I I II	11			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,25
b		3,16			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,20 ha So 125l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO DB.B	125 125				45 42	25 20		3 3		30 6 --- 36	AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 PIEL-3,16
c	12,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 125l, Św, Db.b, Brz 70l, Db.b, Św, Czm.p, So, Brz 40l, pods.: czm.p, kru, jrż, db, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	125	1,0	prz prz um	43	27	II	3	399	5165	44,4 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 Działka nr 2: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 Działka nr 3: IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, P. szad, R. mał.włś, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Db.b, Św 30l, pods.: czm.p, św, bk, jrż na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	30	27	IA	3	431	410	7,2 7,6	TP-0,95
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38																			
	17,82	3,16	0,38		= 21,36											5641	53,2		
	17,82	3,16	0,38		= 21,36 Obr. ew. Dopiewiec (0002)														
	17,82	3,16	0,38		= 21,36 Gmina Dopiewo (052)														
	17,82	3,16	0,38		= 21,36 Powiat poznański (21)														
	17,82	3,16	0,38		= 21,36 Woj. wielkopolskie (30)														
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz, Św, Db.b 73l, mjs Św, Db.b 40l, podsz.: jrż, czm.p, kru, brz, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	29	25	I	3	361	1285	24,8 7,0	TP-3,56
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Db.b 140l, mjs Brz, Db.b 81l, Brz, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	35	27	I	3	368	420	7,1 6,2	TP-1,14
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, cie.wio, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 27l, podsz.: brz, db, czm.p na 30%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27	1,0	peł duże	14 16 15	13 15 14	IA I I	22	149 21 16 ---	180 25 20 ---	13,5 1,7 1,0 ---	TW-1,21
d	0,91				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/gp//pl, P. szad, R. mał.wiś, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb, Db.b 25l, podsz.: czm.p, bk, jw, gb na 60%, Info: strefa okresowa bocian czarny Lw25%, HCVF 1.2.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	25 25 25	1,1	peł duże	18 14 13	17 14 12	I I IA	13	107 64 32 ---	95 60 30 ---	5,2 3,3 2,6 ---	TW-0,91
																203	185	11,1 12,2	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 f	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.b 87l, Db.b 140l, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, kru, db, jrż na 90%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	38	30	IA	2	502	2235	32,5 7,3	IIIA-30%-4,45 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/gp//pl, P. zad, R. śmł.spe, bdz.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.b 95l, Św, Ol 60l, podsz.: czm.p, bk, gb, kru na 90%, 1-od gnia 0,55 ha Db.s,Bk,Lp 5l. 2 szt., Info: 40% Lw	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BK	101 101 101	0,7	prz prz um	44 34 42	27 25 22	I II III	2 3 3	167 73 52 ---	310 135 95 ---	3,9 0,8 1,7 ---	IIIAU-95%-1,85 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-0,55
h	5,48				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/plm, P. szad, R. śmł.dar, mał.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, So, Gb, Db.b, Ol 95l, Gb, Św, Db.b 30l, podsz.: czm.p, jrż, db, św na 70%, 1-od gnia 1,20 ha Db.b 3l. 3 szt. 2-od gnia 0,41 ha Ol 3l. 2 szt., Info: strefa okresowa bocian czarny LMw15%, HCVF 1.2.	80 JS-OL-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	BRZ DB.B	95 3	0,5 0,3	um um prz	31	24	II 11	3	167	915	5,7 1,0	IIIB-40%-5,48 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 PIEL-0,41 CW-1,20
i	0,99				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, bdz.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Gb, Św, Brz 95l, Brz, Św, Gb, Db.c 50l, podsz.: czm.p, brz, gb, św na 80%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	42	29	I	3	406	400	5,5 5,6	BRAK WSK-0,99
~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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 ~b ~c ~d ~f			0,10 0,33 0,06 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2. Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 20,25 = 20,25 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 20,25 Gmina Dopiewo (052) = 20,25 Powiat poznański (21) = 20,25 Woj. wielkopolskie (30)											6205	109,3		
40 a	2,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 2l, w cz. C kępa 0,12 ha So 131l. Db.s 60l. 2 szt., Info: BMśw35%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	2 14 14	1,0			I II II	11				0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-1,56 CP-0,60
b	1,33				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Brz 68l, mjs Db.s, Św, Gb, Ol 68l, podsz.: czm.p, jrż, kru, lsz na 80%, Info: 10% BMśw, strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	29	27	IA	12	351	465	9,3 7,0	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.drb, bdz.spe, mal.wś, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14685/05 , D. IP mjs Db.s, Bk 108l, IIP zmiesz. jdn., podszt.: kru, czm.p, św, gb, bk na 60%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s 4l. 2 szt., Info: GDN	100 DB-SO (zg) 15	KO IP IIP	SO 7 DB.S 3 BK	108 75 40	0,7 0,5	prz prz luź luź	40 26 18	27 23 15	I II I	3 22	334 125 26 ---	1150 430 90 ---	13,3 3,9 9,2 6,6 ---	IIIAU-80%-3,44 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 PIEL-1,00
d			0,76		RP: BUD INNE, OP. Mogiła , Info: HCVF6 cmentarz ofiar hitleryzmu		PODS ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB.S SO DB.S CZM DB	4 108 75 0,7	0,4					11 3 4		200 30 230	15,8 4,6	
f	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14685/05 , D. IP mjs Św, Bk 108l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 40l, podszt.: czm.p, kru, gb, lsz na 60%, Info: 20% Lw, GDN	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB.S 5 GB	108 75 40	0,8 0,6	prz prz um prz prz luź	38 27 16	30 23 15	I II II	3 22	365 103 46 ---	1555 440 195 ---	18,0 4,2 9,4 10,5 ---	IIIA-30%-4,26 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
g	2,42				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js 23l, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW		23 23 23 23 23 23	1,0	peł duże	8 16 10 10 10	9 13 10 11 7 6	I I I II III II	12	43 32 11 11 ---	105 75 25 25 ---	12,4 6,9 1,5 1,7 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,42
							PRZES	DB.S	130			60	24		3	97 230	16	23,4 9,7	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40																				
h	3,68				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Db.s 126l, Brz, Św, Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, lsz, św na 60%, w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 80l. 1 szt., Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarnyHCVF 1.2., , HCVF 1.2.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	126	0,8	um um prz	44	28	II	3	308	1135	9,6 2,6	BRAK WSK-3,68	
i	2,55				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Ol, Św, Os 27l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 30%, w cz. W bagno 0,18 ha, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,0	peł duże	14 13	13 14	IA I	12	149 32 --- 181	380 80 --- 460	28,5 4,2 --- 32,7 12,8	BRAK WSK-2,55	
							PRZES	DB.S SO	130 130			60 50	23 24		4 4		8 4 --- 12			
j	1,77				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz 64l, Db.s 100l, Czm 30l, podsz.: czm.p, gb, św, kru na 90%, Info: 30% Lw, strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	64 64 100	0,7	luż	31 25 35	26 23 30	IA II I	12	244 24 29 --- 297	430 40 50 --- 520	9,2 0,6 0,7 --- 10,5 5,9	TP-1,77	
k	2,38				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. ncp.drb, orl.pos, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb, Bk, Wz 75l, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, gb na 40%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	80 OL (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 OL	75 75	0,7	prz prz um	27 34	23 24	II II	4 4	191 35 --- 226	455 85 --- 540	4,6 1,1 --- 5,7 2,4	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38	
~a			0,19		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 ~b ~c ~d			0,03 0,02 0,17		RP: LINIE Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2. Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2.														
	23,99 23,99 23,99 23,99 23,99		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 25,16 Gmina Dopiewo (052) = 25,16 Powiat poznański (21) = 25,16 Woj. wielkopolskie (30)												7276 [230]	158,7	
41 a b	2,28 1,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14685/05, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 105l, Brz, Gb 40l, podszt.: kru, czm.p, jrż, gb na 70%, 1-od gnia 1,07 ha Db.s 5l. 4 szt., Info: GDN RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Gb, Md, Św, Ol 83l, Wiś 140l, Św 30l, podszt.: kru, lsż, czm.p, św, gb na 90%, Info: 15% Lw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	105 105	0,5	prz prz luz	37 36	27 27	I II	3 3	219 31 --- 250	500 70 --- 570	6,0 0,9 --- 6,9 3,0	IIIAU-95%-2,28 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 PIEL-1,07
							PODR	DB.S	5	0,4			1		12				
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	83 105	0,9	um um prz	32 42	27 26	I II	3 3	301 67 --- 368	550 120 --- 670	9,0 1,4 --- 10,4 5,7	TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
41 c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 68l, podszt.: św, bk, db, kru, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	68 68 120	0,7	prz prz luź	28 28 43	26 24 24	IA I III	12	185 68 29 ---	170 65 25 ---	3,4 0,8 0,3 ---	TP-0,93		
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. orł.pos, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Ol 69l, podszt.: gb, kru, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,93 ha Db.s,Lp,Bk 5l. 2 szt., Info: 30% Lśw	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 GB 4 BRZ 2 SO	69 69 69	0,7	prz prz um	23 24 25	22 22 24	II II I	4 4 3	94 83 57 ---	220 195 135 ---	5,3 2,4 2,8 ---	IIIAU-95%-2,35 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-0,93		
f	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Św 78l, Db.s 140l, Gb, Db.s, Św 50l, podszt.: czm.p, kru, lsz, św, db na 80%, Info: 20% Lśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 GB 1 BRZ 1 DB.S	78 78 78 78	0,8	um um duże	30 24 30 27	26 22 25 25	I II I II	3 4 3 3	201 60 30 30 ---	595 180 90 90 ---	10,6 3,6 0,9 1,8 ---	TP-2,97		
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. ziel, R. ncp.drb, bdz.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Wz, Św, Md 55l, podszt.: gb, św, brz, kru na 90%, Info: 35% Lw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OL 1 DB.S	55 55 55 55	0,8	um um prz	22 22 21 21	21 22 23 23	II IA II I	4 3 4 4	141 30 30 25 ---	225 50 50 40 ---	4,3 1,2 0,9 1,2 ---	TP-1,60		
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. orł.pos, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 78l, podszt.: kru, lsz, czm.p, db, gb na 80%	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 3 GB 2 DB.S 1 SO 1 DB.S	78 78 120 78 78	0,7	um um prz	26 19 40 32 24	25 18 26 26 23	I III III I II	3 4 3 3 4	80 60 60 30 25 ---	95 70 70 35 30 ---	0,9 1,7 0,8 0,6 0,6 ---	IB-70%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19		
																255	300	4,6 3,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 i	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, ptu.cze, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Os 45l, podsz.: lsz, kru, brz, gb, czm.p na 60%, w cz. S bagno 0,20 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. S, Info: 35% Ol, traszka grzebieniasta	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	45 45	0,6	prz prz luź	23 24	20 21	I II	13	97 77 ---	505 400 ---	13,4 10,4 ---	TP-5,20	
j	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. 1-od gnia 0,95 ha Db.s,Bk 17l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 5 BK	118 17 17	0,5 0,3	prz prz luź	42	27 4 5	II II II	3 12	177	600	5,7 1,7	IIIAU-95%-3,38 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CP-0,95	
k	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, knw.dwl, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 60l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz luź	27	25	IA	12	301	820	19,0 7,0	TP-2,73	
l			0,40		RP: DROGI L															
~a			0,04		RP: ROWY															
~b			0,13		RP: ROWY															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,22		RP: LINIE															
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 25,59 Gmina Dopiewo (052) = 25,59 Powiat poznański (21) = 25,59 Woj. wielkopolskie (30)												5995	109,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 81l, podsz.: kru, gb, św, czm.p, lsz na 60%, Info: 20% Lśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 GB 1 BRZ	81 120 81 81 81	0,8	um um prz	29 47 28 23 26	25 27 25 20 25	I III II III II	3 3 3 4 4	134 67 95 22 22	140 70 100 25 25	2,4 0,8 2,2 0,5 0,2	TP-1,05
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, ncp.drb, C. drz nat, D. pjd Brz 75l, podsz.: kru, ol, jr, lsz na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,6	um um prz	31	25	II	4	281	345	4,4 3,6	TP-1,22
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg/gl, porol, P. ziel, R. ncp.drb, knw.dwl, orl.pos, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.c, Md 75l, Brz, Św 40l, podsz.: bez.c, gb, kru, lsz, db na 70%, Info: 15% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 GB	60 120 75 75 60 60	0,7	prz prz um	20 50 30 26 22 20	21 27 26 23 22 18	I III I II II III	22	100 60 30 25 20 15	340 205 100 85 70 50	8,3 2,2 1,9 1,8 1,1 1,8	TP-3,40
d	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.drb, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol 45l, podsz.: kru, bez.c, lsz, głg na 90%	80 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 WZ 2 DB.B 2 OS	45 70 70 45	0,8	prz prz um	20 34 24 30	21 26 22 24	I I II I	13	113 56 41 46	30 15 10 15	0,8 0,3 0,3 0,4	TP-0,28
f				0,82	RP. Ł (Ł VI), SP. 6410(c), Info: EKO-R7		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			30	21		4		1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
42 g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.drb, C. odrośl, D. mjs Brz, Gb, Os 45l, Wz 70l, podszt.: lsz, kru, bez.c, ol na 100%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	45	1,0	um um duże	21	21	II	4	328	235	6,1 8,5	TP-0,72		
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 71l, mjs Db.b 71l, Db.b 110l, podszt.: kru, lsz, jrj, gb, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,7	um um prz	30 26	27 24	IA II	3 4	261 40 ---	295 45 ---	5,5 0,5 ---	TP-1,13		
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, P. ziel, R. ncp.drb, orl.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol 40l, Wz 71l, Db.s 120l, podszt.: kru, jrj, gb, czm.p na 90%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 GB	71 71 71	0,8	um um prz	26 24 23	23 23 20	II II III	4 4 4	251 45 20 ---	155 30 10 ---	2,1 0,3 0,3 ---	IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62		
j	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.b 57l, Db.b 120l, podszt.: kru, lsz, gb, św, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,8	um um prz	25 23	24 22	IA I	12	261 50 ---	705 135 ---	17,3 2,5 ---	TP-2,70		
k			0,06		RP: DROGI L																
~a			0,23		RP: LINIE																
~b			0,14		RP: DROGI L																
~c			0,04		RP: DROGI L																
~d			0,07		RP: ROWY																
	11,12 11,12 11,12 11,12 11,12		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 12,48 = 12,48 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 12,48 Gmina Dopiewo (052) = 12,48 Powiat poznański (21) = 12,48 Woj. wielkopolskie (30)														3235 (1)	64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Pałędzie (0007) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Os, Brz 27l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 90%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,0	um um duże	14	13	IA	12	171	75	5,5 12,8	TW-0,43	
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Jw 78l, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, jrj, glg na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	28	25	I	3	371	305	5,4 6,6	TP-0,82	
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//ps//pl, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 13l, podsz.: bez.c, kru, kal.k, czm.p na 70%, w cz. E kępa 0,38 ha Ol,Brz 78l. Ol 65l.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 2 MD	13 13 13	0,7	prz prz luż	8	4 7 9	III IV I	33	5	10	1,3 2,9 --- 4,2 2,3	CP-1,82	
							PRZES	OL BRZ OL ŚW	78 78 65 65			32 22 19 21	25 22 16 21	3 4 4 4		15 2 1 1 --- 19				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//plm, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 24I, podsz.: bez.c, kru, jrż na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 MD 1 OL 1 BK	24 24 24 24 24	0,9	um um duże	11 10 14 12 10	11 10 14 13 10	IA II I III I	12	69 11 16 11 5 ---	250 40 60 40 20 ---	24,3 7,1 4,8 2,2 2,0 ---	TW-3,65
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//plm, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 55I, podsz.: bez.c, jw, kru, glg, czm.p na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 JS	55 55 55	0,7	prz prz luź	22 18 22	22 19 19	II II II	4 4 4	161 50 15 226	495 155 45 695	9,7 2,9 1,4 14,0 4,5	TP-3,08
g	0,24				Obr. ew. Gołuski (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 60I, mjs Brz 60I, podsz.: bez.c, kru, jrż, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 45	0,8	prz prz luź	27 20	23 18	I I	11	231 45 276	55 10 65	1,4 0,4 1,8 7,5	BRAK WSK-0,24
h	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56I, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,6	um um prz	21	20	I	23	201	40	1,0 5,3	BRAK WSK-0,19
~a			0,06		Obr. ew. Pałędzie (0007) RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43																				
	10,23 0,43 9,80 10,23 10,23 10,23		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 10,34 = 0,43 Obr. ew. Gołuski (0005) = 9,91 Obr. ew. Pałędzie (0007) = 10,34 Gmina Dopiewo (052) = 10,34 Powiat poznański (21) = 10,34 Woj. wielkopolskie (30)												1626	72,3		
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Pałędzie (0007) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 27l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 DB.B	27 27 27 27	1,4	um um duże	15 15 11 9	15 17 11 10	IA II I II	12	171 48 11 5 ---	175 50 10 5 ---	13,0 2,4 1,8 0,6 ---	TW-1,01	
							PRZES	DB.B OL	100 100			44 30	17 22		4 4		2 1 ---	17,8 17,6		
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,7	prz prz luź		1 3	III III	22			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,96 POPR-0,20	
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//plm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, So 10l	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S OL	10 60	0,6	prz prz luź		1 16	IV	33 4		8		POPR-0,40	
d		1,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//plm, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mał.wś, D. w cz. N kępa 0,15 ha Brz 101l. 1 szt.	SO-DB	PRZES	BRZ	101			27	22		3		25		AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 PIEL-1,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//plm, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% imisje, C. drz szt, D. mjs So, Db.b 101l, podsz.: kru, czm.p, lsz, bez.c na 90%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	101	0,7	um um prz	27	22	III	4	171	255	1,4 0,9	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
g	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wdz.spe, U. 20% imisje, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 95l, Brz, Św, Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, jrz na 90%	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	39	27	I	3	366	2210	30,5 5,0	IIIA-30%-6,04 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/plm, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 10l, podsz.: bez.c, głg na 40%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	10 10	0,7	luż		1 4	III IV	32			0,7 --- 0,7 0,5	POPR-0,40 CW-1,40
i		1,46			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//plm, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.drb, D. w cz. S kępa 0,30 ha Brz,Ol 101l. 1 szt.	JS-DB	PRZES	BRZ OL	101 101			28 30	23 24		3 3		25 40 --- 65	AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 PIEL-1,46	
j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg//plm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Wz, Bk 101l, Ol, Wz, Czm 40l, podsz.: kru, ol, lsz, czm.p, bez.c, głg na 100%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 OL	101 101	0,7	prz prz luż	28 35	22 23	III III	4 4	126 80 --- 206	215 135 --- 350	1,2 1,4 --- 2,6 1,5	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 k	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Bk, Db.s 101l, Ol, Brz, Os, Św, So 60l, Ol, Js, Brz, Wz, Czm 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 100%, 1-od gnia 1,73 ha Db.s,Ol 6l. 5 szt. w cz. S gnia 0,20 ha 1 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 JS	101 101 101	0,6	prz prz luź	35 34 37	22 24 23	III II II	4 4 4	125 31 21 ---	830 205 140 ---	4,5 2,0 0,9 ---	IIIB-40%-6,66 AGROT-2,87 ODN-ZŁ.OŻ-2,87 CW-1,73
~a			0,09		RP: ROWY		PODR	9 DB.S 1 OL	6 6	0,3			1 1		22	177	1175	7,4 1,1	
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
	20,34 20,34 20,34 20,34 20,34	3,17 3,17 3,17 3,17 3,17	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Pałędzie (0007) = 24,04 Gmina Dopiewo (052) = 24,04 Powiat poznański (21) = 24,04 Woj. wielkopolskie (30)												4335	60,6	
45 a	3,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dopiewiec (0002) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, śmł.dar, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 13l, podsz.: czm.p, brz, ak na 100%, w cz. SE kępa 0,25 ha So,Db.s 125l. Brz 40l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD	13 13 13 13	0,9	um um prz		4 3 2 7	I II III II	21			14,8 0,4 2,3 --- 17,5 4,7	CP-3,75
							PRZES	SO DB.S BRZ	125 125 40			40 45 13	26 17 14		3 4 4		25 2 5 --- 32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Ol, Św 6l, w cz. SW kępa 0,32 ha So 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 6	0,9			1 1 2	I II I	11			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,44
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps//pl, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Wz, Os 27l, w cz. SE kępą 0,16 ha So 95l.	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB.B	27 27 27	1,1	um um duże	15 14 13	15 16 13	I II I	13	101 64 11 ---	255 165 30 ---	13,3 8,0 2,7 ---	TW-2,54
d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg//plm, P. szad, R. mał.włś, ptu.cze, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Jw, So 78l, Jw 120l, pods.: bez.c, czm.p, bk, św, db na 90%, Info: 20% BMśw, 10% LMw	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 JS 1 DB.S 1 JS	78 78 78 78 120	0,7	prz prz luź	26 32 23 32 45	23 27 21 25 28	II I II II II	4 3 4 3 3	85 70 40 25 25 ---	135 110 65 40 40 ---	1,2 1,2 0,8 0,8 0,2 ---	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. mał.włś, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ol 30l, pods.: czm.p, kru, db na 60%, w cz. E kępą 0,15 ha Db.s 140l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB.B	30 140	0,9	um um duże	17 41	16 23	I 3	12	171 355	355 25	16,2 7,8	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 g	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 3l, w cz. C kępa 0,30 ha So 100l. 2 szt., Info: EKO-R10 0,30ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 3 3	1,0				II II II	11			1,3 --- 1,3 0,3	PIEL-3,95	
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk 50l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 70%	100 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 BRZ	50 60	1,0	prz prz um	31 24	25 22	I II	13	287 51 338	470 85 555	13,1 1,4 14,5 8,8	TP-1,64	
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg/plm, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 28l, podsz.: kru, gb, czm.p, db na 80%, Info: 10% LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28 28	1,0	um um duże	15 15 15 8	17 13 15 8	II I I II	13	101 32 16 5 154	125 40 20 5 190	6,0 3,5 1,0 1,5 12,0 9,5	TW-1,26	
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg/plm, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: ol, kru, czm.p, jrz, bez.c na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	46	1,0	um um prz	25	23	I	13	440	230	5,4 10,4	TP-0,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 DB.B 2 JS 1 BK 1 LP	20 20 20 20	0,8	um um prz	10 7	12 7 6 5 6	III II II II	23	25 5	35 5	2,4 3,8 0,2	TW-1,40
I	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Db.s 68l, Js, Gb, Wz, Głg, Czm, Oi, Brz, Jrz 35l, podsz.: gb, js, kru, bez.c, czm.p na 90%, 1-od gnia 0,94 ha Db.s,Jw 6l. 3 szt.	80 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 BRZ 4 OL	68 68	0,6	um um prz	25 29	24 27	I I	4 3	136 136 272	445 445 890	5,8 5,4 11,2 3,4	IIIB-40%-3,26 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CW-0,94
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,52		RP: DROGI L														
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 26,83 = 26,83 Obr. ew. Dopiewiec (0002) = 26,83 Gmina Dopiewo (052) = 26,83 Powiat poznański (21) = 26,83 Woj. wielkopolskie (30)											3331	114		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dopiewiec (0002) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pg/ps, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b, Bk 57I, podsz.: jrż, czm.p, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	27	24	IA	12	331	530	13,0 8,1	TP-1,60
b	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/ps, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Md 57I, Db.b, Brz, Św 30I, podsz.: czm.p, kru, św, jrż, lsż na 60%, Info: 20% Bmśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	26 25	23 24	IA I	13	331 30 ---	1435 130 ---	35,4 2,4 ---	TP-4,34
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. mał.wś, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, So, Bk 37I, podsz.: bez.c, kru, ol, czm.p, św na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	37	1,0	um um prz	19	18	I	12	212	445	15,6 7,4	TP-2,10
d	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pg/ps, P. szad, R. śmł.dar, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Md 37I, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrż, bk na 90%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	37 37 37	0,8	um um duże	19 21 20	18 22 17	I I IA	13	135 29 19 ---	750 160 105 ---	26,3 5,2 4,6 ---	TP-5,56
f	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db.b 46I, podsz.: czm.p, kru, św, bez.c, bk na 90%, Info: 30% LMw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	0,9	um um prz	23 24	21 21	IA I	12	256 51 ---	935 185 ---	30,2 4,8 ---	TP-3,65

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.b, Ol 35l, podszt.: kru, czm.p, bez.c, db, lsz na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,9	peł duże	17 21	16 18	IA I	12	155 68 --- 223	405 175 --- 580	19,3 6,7 --- 26,0 10,0	TP-2,61	
h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, ncp.drb, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Św, Bk, Db.c 59l, podszt.: kru, bk, czm.p, bez.c, lsz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	23	22	I	12	301	660	16,5 7,5	TP-2,19	
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Ol, Gb, Św, Js 75l, Db.s 100l, Bk 130l, podszt.: bk, kru na 20%	110 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BK 1 MD 1 BRZ	75 75 75	0,9	peł duże	32 34 25	25 26 24	I II II	13	311 30 25 --- 366	415 40 35 --- 490	9,1 0,6 0,3 --- 10,0 7,5	TP-1,33	
j				0,53	RP. PS (Ps VI), Info: EKO-R7		ZADRZEW (w cz. S)	OL	35			16	18		4		10			
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gp///plm, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db.s 72l, mjs Brz, So, Js 72l, podszt.: czm.p, bez.c, św, lsz, der.ś na 90%, 1-od gnia 0,34 ha Db.s,Ol,Jw 6l. 1 szt., Info: 15% LMw	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 OL 2 OL 2 BRZ 1 MD	72 55 55 72	0,5	prz prz luź	30 23 21 32	27 22 21 27	I II II II	3 4 4 3	156 37 26 21 --- 240	135 30 20 20 --- 205	1,5 0,6 0,4 0,3 --- 2,8 3,3	IIIAU-95%-0,86 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CW-0,34	
~a			0,17		RP: DROGI L			5 DB.S 4 OL 1 JW	4 6 5	0,4			1 3 1		33					
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 ~d			0,24		RP: DROGI L															
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 25,57 = 25,57 Obr. ew. Dopiewiec (0002) = 25,57 Gmina Dopiewo (052) = 25,57 Powiat poznański (21) = 25,57 Woj. wielkopolskie (30)												6610 (10)	192,8		
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///plm, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Js, Md 31I, podsz.: kru, lsz, bez.c, czm.p na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	31 31	0,8	um um prz	17 15	16 17	I II	13	116 34 ---	125 35 ---	5,5 1,5 ---	7,0 6,4	
							PODR	5 ŚW 5 BK	10 10	0,2			1 1		33					
b	0,96				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg, P. szad, R. mał.wś, bdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 101I, Brz 30I, podsz.: kru, lsz, gb, brz, św na 100%, Info: EKO-R17 strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	101 101	0,7	luż	40 31	29 26	I II	3 3	217 68 ---	210 65 ---	2,6 0,4 ---	3,0 3,1	
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//plm, P. zad, R. śmł.dar, knw.dwl, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Ol, Db.s 81I, Gb 30I, podsz.: lsz, czm.p, gb na 40%, 1-od gnia 0,76 ha Db.s,Jw 5I. 2 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	81 135	0,7	prz prz luż	30 55	25 26	II III	3 3	156 78 ---	390 195 ---	3,3 1,6 ---	4,9 2,0	
							PODR	9 DB.S 1 JW	5 5	0,3			1 1		22	234 585			IIIAU-95%-2,50 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 PIEL-0,76	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. ziel, R. ncp.drb, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 81l, Brz, Św, Gb 40l, pods.: lsz, czm.p, gb, db na 80%, 1-od gnia 1,03 ha Db.s,Jw,OI 4l. 3 szt.	80 JS-OL-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 DB.S 1 GB	81 81 135 81	0,6	prz prz um	27 30 57 25	23 24 26 19	II II III III	4 3 3 4	104 73 37 16 ---	390 275 140 60 ---	3,3 3,3 1,2 1,3 ---	IIIB-40%-3,75 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,03
							PODR	6 OL 3 DB.S 1 JW	4 4 4	0,3			1 1 1		22	230	865	9,1 2,4	
f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. śmł.spe, ncp.drb, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 80l, Db.s 130l, pods.: gb, lsz, bez.c, św na 50%, w cz. E kępa 0,11 ha Db.s 135l.	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 GB	80 80 80	0,7	um um prz	23 26 18	23 24 17	II II IV	4 4 4	150 55 15 ---	490 180 50 ---	4,2 2,2 1,3 ---	TP-3,27
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg//plm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Św 55l, Db.s 135l, Bk, Gb, Brz 30l, pods.: gb, lsz na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 GB 2 SO	55 55 55	0,8	um um duże	26 18 26	24 19 24	I II IA	3 4 3	120 60 65 ---	155 75 85 ---	3,0 2,6 2,2 ---	TP-1,29
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg//plm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 78l, Db.s 135l, Gb, Brz 35l, pods.: lsz, gb, kru na 60%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 GB 1 ŚW 1 JS	78 78 78 78	0,7	um um prz	31 24 28 30	25 22 25 24	I II II II	3 4 4 3	130 80 40 20 ---	130 80 40 20 ---	1,3 1,6 0,9 0,3 ---	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Db.s, Wz, Js 80l, Brz, Ol, Js 40l, pods.: kru, js, lsz na 70%, 1-od gnia 0,49 ha Ol 4l. 1 szt. 2-od gnia 0,14 ha Db.s 4l. 1 szt.	80 JS-OL (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 80	0,5	luż	26 23	24 23	II II	4 4	115 52 ---	160 75 ---	1,4 1,3 ---	IIIAU-95%-1,41 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-0,63
							PODR	7 OL 3 DB.S	4 4	0,4			1 1		22	167	235	2,7 1,9	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 ~a ~b ~c			0,37 0,08 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
	15,28 15,28 15,28 15,28 15,28		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 15,78 = 15,78 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 15,78 Gmina Dopiewo (052) = 15,78 Powiat poznański (21) = 15,78 Woj. wielkopolskie (30)												3425	46,3	
48 a b	4,37 1,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//plm, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Ol 110l, Św, Brz, Db.s, So 85l, Brz, Gb 50l, podsz.: gb, kru, św, bk, db na 30%, w cz. NE kępa 0,20 ha Brz,Św,So 55l., Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 3.2., HCVF 1.2. Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ms/pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.drb, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 134l, Św, Brz 85l, podsz.: gb, św, brz, czm.p, kru na 100%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2.	140 DB (zg) 140 WZ-DB (zg)	DRZEW DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 GB 8 DB.S 1 GB 1 OL	134 134 110 134 110 110	0,9 0,9	um um duże um um duże	55 45 29 50 28 40	31 30 24 28 24 24	II I III III III II	3 3 4 3 4 3	262 171 34 --- 467 354 34 34 ---	1145 745 150 --- 2040 535 50 50 ---	8,9 6,4 1,9 --- 17,2 3,9 4,6 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-4,37 BRAK WSK-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48																				
c	1,28				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ms/pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s, Ol.s 83l, podsz.: lsz, gb, czm.p na 80%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 OL	83 83	0,9	um um prz	30 26	24 23	II III	3 4	223 67 ---	285 85 ---	2,2 1,1 ---	IIIB-40%-1,28 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52	
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg//ps, P. szad, R. ptu.cze, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s 83l, Db.s 110l, podsz.: św, gb, kru, bez.c na 60%, Info: 15% Ol	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 GB	83 83 83	1,0	um um duże	26 24 20	23 24 22	II II III	4 4 4	190 78 61 ---	170 70 55 ---	1,3 0,8 1,2 ---	IIIB-40%-0,90 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36	
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 30% imisje, C. drz szt, D. IP mjs Db.s 125l, Db.s, Gb, Brz 75l, IIP mjs Brz, Db.s, Ol 50l, podsz.: gb na 20%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	125	0,9	prz prz um luż	43	27	II	3	354	320	2,7 3,0 3,5 3,9	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90	
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Db.s 27l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. N luka 0,05 ha, Info: 35% Lw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	27 27	1,0	um um duże	15 12	15 11	I I	13	107 27 ---	85 20 ---	4,4 3,4 ---	TW-0,79	
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 51l, mjs Gb, Św, Os, Db.b 51l, podsz.: kru, czm.p, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um duże	27 24	23 23	IA I	12	311 25 ---	785 65 ---	22,2 1,4 ---	TP-2,52	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 i	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Md, Św 85l, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	30	27	I	3	435	920	14,7 6,9	TP-2,12	
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, czm.p na 50%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	37 37	0,9	um um duże	15 18	17 17	I IA	13	155 48 --- 203	175 55 --- 230	6,2 2,4 --- 8,6 7,5	TP-1,14	
k	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. ziel, R. ncp.pos, bdz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ol.s 91l, Św 55l, Brz 35l, podsz.: brz, gb, kru, czm.p na 80%, Info: 15% Ol	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 GB	91 150 91	0,8	um um duże	28 57 20	26 30 21	II II III	3 3 4	183 102 25 --- 310	635 355 85 --- 1075	4,0 2,1 1,6 --- 7,7 2,2	IIIB-40%-3,47 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39	
l	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg/ps, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 91l, mjs Md, Św 91l, Gb 30l, podsz.: ls, czm.p, gb, św na 50%, Info: 25%Ol	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB.S	91 91 150	0,8	um um duże	29 30 80	25 23 30	II III II	3 3 3	213 30 51 --- 294	520 75 125 --- 720	3,3 0,8 0,7 --- 4,8 2,0	IIIB-40%-2,44 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
~a			0,12		Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2.															
~b			0,09		Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2.															
~c			0,04		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
48 ~d ~f			0,03 0,12		RP: LINIE RP: LINIE																	
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 21,84 = 21,84 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 21,84 Gmina Dopiewo (052) = 21,84 Powiat poznański (21) = 21,84 Woj. wielkopolskie (30)												7655	103				
49 a b c	4,06 4,49 1,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zakrzewo (0012) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 26l, podsz.: św, gb, kru, czm.p na 20% 100 DB-SO (cz zg) DRZEW 7 SO 26 1,1 um 16 13 IA 12 128 520 42,1 TW-4,06 2 MD 26 37 150 10,9 1 BRZ 26 16 65 3,5 --- --- --- 181 735 56,5 13,9 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podsz.: czm.p, kru na 30%, w cz. S kępa 0,21 ha So 125l. 1 szt. 100 DB-SO (zg) DRZEW 5 SO 6 1,1 1 6 II 12 150 10,9 2 BK 17 4 II 16 65 3,5 1 DB.S 17 1 I 181 --- --- 1 BRZ 6 5 II 735 56,5 13,9 1 SO 17 PRZES SO 125 40 25 3 20 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Md 64l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, db, gb na 80%, Info: 15%Lśw 100 DB-SO (cz zg) DRZEW 9 SO 64 0,8 um 30 26 IA 12 312 495 10,6 TP-1,59 1 BRZ 64 24 24 I 24 40 0,6 --- --- --- 336 535 11,2 7,0																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, Db.s 120l, podszt.: lsz, czm.p, gb, bez.c, kru na 100%, Info: 15%LMśw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 DB.S 1 SO 1 GB	65 85 65 65 65	0,7	prz prz um	24 35 24 26 20	21 26 21 22 21	II I II I II	4 4 4 3 4	88 59 20 24 20 --- 211	120 80 25 35 25 --- 285	1,7 0,6 0,7 0,7 0,7 --- 4,4 3,2	TP-1,37	
f	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gl, P. ziel, R. ncp.pos, orl.pos, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Wz, Lp, Św 86l, Db.s 130l, Św, Wz 35l, podszt.: lsz, kru, czm.p, bez.c, św na 90%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 OL	86 86	0,8	prz prz luź	28 33	24 26	II II	3 3	223 39 --- 262	1185 205 --- 1390	8,4 2,4 --- 10,8 2,0	IIIB-40%-5,31 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13	
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl/plm, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 71l, podszt.: kru, lsz, czm.p na 90%	100 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 BRZ	71 71	0,5	prz prz luź	28 26	25 23	I II	4 4	140 45 --- 185	180 55 --- 235	3,5 0,7 --- 4,2 3,3	IIIB-40%-1,27 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51	
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/plm, P. szad, R. mał.wtś, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Lp, So 11l, podszt.: czm.p, jrj na 70%, w cz. C kępa 0,05 ha Brz,Ol,Db.s 79l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,05ha	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 WZ 1 OL	11 11 11 11	0,7	prz prz luź		2 3 5 7	III II II III	32			0,1 0,2 --- 0,3 0,2	CP-1,27	
i	1,69				Obr. ew. Więckowice (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.wtś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db.s, Jw 75l, podszt.: lsz, głg, gb, db na 100%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 OL	51 75	0,9	um um prz	30 36	24 27	IA I	13	241 141 --- 382	405 240 --- 645	11,5 2,6 --- 14,1 8,3	TP-1,69	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs So, Wb, Ol, Db.s 45l, podsz.: czm.p, jrj, db, brz, kru na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	0,9	um um duże	18	19	II	12	195	325	8,6 5,2	TP-1,66
k			0,19		Obr. ew. Zakrzewo (0012) RP: DROGI L														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: LINIE														
	22,76 3,35 19,41 22,76 22,76 22,76		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,47 = 3,35 Obr. ew. Więckowice (0011) = 20,12 Obr. ew. Zakrzewo (0012) = 23,47 Gmina Dopiewo (052) = 23,47 Powiat poznański (21) = 23,47 Woj. wielkopolskie (30)											4175	114,4		
50 a b c	 2,46			8,06 0,41	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dopiewiec (0002) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP. R (R VI) RP. PS (Ps VI), SP. 6410(c), Info: EKO-R7 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, ncp.pos, tnk.spe, U. 40% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 81l, Db.s, Gb 40l, Db.s 120l, podsz.: kru, db, brz, gb na 70%, w cz. NE kępa 0,20 ha Brz 40l. w cz. N kępa 0,10 ha Ol 81l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	32	26	I	3	323	795	13,5 5,5	BRAK WSK-2,46

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
Poddz.						Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Brz 27I, podsz.: lsz, kru, czm.p na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 ŚW	27 27	0,9	um um duże	15 13	13 11	IA I	13	117 27 ---	240 55 ---	18,1 9,0 ---	TW-2,06
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gl, P. szad, R. orl.pos, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Św, Ol.s, Os, Bk, Gb, Wb 25I, podsz.: czm.p, kru, lsz, wz, der.b na 60%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	25 25 25	0,8	um um duże	13 16 13	14 18 13	I I IA	13	101 21 11 ---	110 25 10 ---	6,3 1,2 1,1 ---	TW-1,09
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.krt, ncp.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Bk 62I, Db.s, Św 100I, Db.s, Brz 40I, podsz.: bk, gb, jrż, czm.p, lsz na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	62 62 62	0,8	prz prz um	27 30 24	24 25 24	I IA I	4 3 4	156 98 29 ---	310 195 55 ---	4,8 4,3 1,5 ---	TP-1,98
h	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 58I, mjs Db.s, Os, Bk, Md 58I, podsz.: jrż, czm.p, lsz, ol, db na 90%, Info: 30%Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	58 58	0,8	um um prz	20 26	21 24	II IA	4 3	141 100 ---	530 375 ---	9,1 9,0 ---	TP-3,75
i	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl///psm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Md 8I, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, w cz. E kępa 0,10 ha So 85I. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO SO	8 8 111 85	1,0	peł duże		2 1 27 25	I III	22 3 3		7 15 ---	---	CW-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 34l, podsz.: św, brz, lsz, kru na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 SO	34 34 34 34	0,9	peł duże	15 21 16 17	14 18 17 16	I I I IA	12	77 39 39 24 ---	40 20 20 10 ---	3,8 1,0 0,8 0,6 ---	TW-0,52	
k	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 85l, mjs Brz, Św, Os 85l, Brz, Db.s, Św, Ak, Czm 50l, podsz.: kru, czm.p, db, bez.c, lsz na 90%	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	SO		85	0,9	um um prz	34	27	I	3	379	1215	19,3 6,0	IIIA-30%-3,20 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
l				0,24	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	20 20			10 7	8 9		4 4		5 3 ---	8		
m	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/gpyl, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, So 54l, Brz, So 30l, podsz.: jrż, czm.p, św, db na 80%, w cz. N kępa 0,48 ha Św,Db.s 30l. 1 szt., Info: 25%LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 JS 1 DB.S	54 30 54 54 30	0,7	um um prz	23 12 27 25 12	22 11 23 23 11	II I I I II	4 4 3 3 4	130 20 20 20 5 ---	265 40 40 40 10 ---	5,3 5,0 0,8 0,9 0,9 ---	TP-2,02	
n	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 108l, Brz, Os 81l, Św, Db.s, So, Db.c, Os 35l, podsz.: kru, jrż, czm.p, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	81 35 108	0,8	prz prz um	25 17 34	23 16 26	II II II	3 4 3	190 28 28 ---	255 40 40 ---	4,4 1,4 0,4 ---	TP-1,35	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
50																					
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	8,71 8,71 8,71 8,71 8,71	= 29,82 = 29,82 Obr. ew. Dopiewiec (0002) = 29,82 Gmina Dopiewo (052) = 29,82 Powiat poznański (21) = 29,82 Woj. wielkopolskie (30)														4757 (11)	122,5	
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dopiewiec (0002) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Brz 21I, podsz.: czm.p, kru na 40%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 SO 1 MD 1 DG 1 DB.S 1 BK	21 21 21 21 21 21	0,9	um um duże	14 10 11 7	14 10 12 7	II IA I I	12	75 11 11 5	290 40 40 20	19,1 5,8 4,4 1,5 0,4	TW-3,85		
							PRZES	DB.S DB.S BK SO	140 75 75 105			50 36 35 40	25 24 25 25		3 3 3 3	102	390 5 30 15 1 51	31,2 8,1			
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 5I, w cz. SW kępa 0,06 ha So,Brz 104I.	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 WZ 1 ŚW 1 OL	5 5 5 5	0,8				II II II II	22			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,08		
							PRZES	SO BRZ	104 104			34 29	27 25		3 3		5 6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ziel, R. ncp.dr, śmł.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 75l, Db.s 140l, Js 104l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 30%	80 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 BK 1 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 GB	104 75 75 104 75 75	0,7	um um prz	33 41 44 34 25 23	25 26 27 27 23 21	II I I I II III	4 3 3 3 4 4	103 34 34 34 23 23 ---	105 35 35 35 25 25 ---	0,6 0,8 0,7 0,4 0,2 0,6 ---	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02	
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 45l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 MD	45 45 33 33	0,8	um um duże	18 16 15 18	20 18 15 18	IA I IA I	12	195 31 20 20 ---	200 30 20 20 ---	6,7 1,8 1,1 1,0 ---	TP-1,03	
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Db.b, Św 71l, Db.b 120l, mjs Lp 71l, podsz.: lsz, kru, czm.p, db, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	28	24	I	3	311	650	13,0 6,2	TP-2,09	
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///plm, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 4l, So 13l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,08 ha So 108l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO	4 4 108	1,0		34	27	I II	11 3		15		CW-2,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 h ~a ~b ~c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 20% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Db.c, Bk 108l, So, Db.b, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, św na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz um	38	26	II	3	354	760	8,5 4,0	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14	
	13,26 13,26 13,26 13,26 13,26		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 13,65 = 13,65 Obr. ew. Dopiewiec (0002) = 13,65 Gmina Dopiewo (052) = 13,65 Powiat poznański (21) = 13,65 Woj. wielkopolskie (30)												2415	66,9		
52 a b	1,81 3,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dopiewiec (0002) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol 26l, podsz.: ls, św, jr, na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 26l, mjs Św 26l, podsz.: brz, czm.p, św, kru na 20%	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO ŚW	26 110	1,1	peł duże	14 55	13 21	IA I	13 3	181 2	330 2	26,5 14,6	TW-1,81	
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 MD SO	26 26 110	1,1	um um duże	13 17	12 15	IA I	12 3	128 59 187	435 200 635 1	35,3 14,5 49,8 14,6	TW-3,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 23l, podsz.: czm.p, kru, so na 10%, Info: 15% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	23 23 23	1,0	peł duże	8 12	10 6 13	IA III I	21	80 43 ---	100 55 ---	10,5 0,4 3,3 ---	TW-1,23
d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, śmł.dar, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 18l, Brz 11l, podsz.: czm.p, kru na 40%, w cz. N kępa 0,50 ha Db.s,So 112l. Db.s 200l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 LP	11 18 18	1,0	peł duże		4 6 6	IA II I	23			20,6 1,4 ---	CP-3,79
~a			0,28		RP: DROGI L			PRZES	DB.S SO DB.S	112 112 200		43 42 74	25 27 22		3 3 3		30 5 3 ---	5,8	
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
	10,23 10,23 10,23 10,23 10,23		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 10,69 = 10,69 Obr. ew. Dopiewiec (0002) = 10,69 Gmina Dopiewo (052) = 10,69 Powiat poznański (21) = 10,69 Woj. wielkopolskie (30)												1161	112,5	
53 a	1,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Więckowice (0011) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 MD	28 28 28 21	1,1	peł duże	11 8 12 10	13 10 11 11	IA II III I	13	101 21 16 11 ---	100 20 15 10 ---	7,1 2,3 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-1,00
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 28l, podsz.: bez.c, śl.t, der.ś, kru, czm.p na 100%, Info: Enklawa											149	145	11,4 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gl, P. szad, R. mał.włś, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Św, Os 31l, podsz.: kru, bez.c, śl.t, der.ś na 100%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB.S 2 BRZ	31 31 31	0,8	um um prz	16 10 16	15 10 16	I III I	22	53 10 29 ---	100 20 55 ---	6,7 2,6 2,4 ---	TW-1,91	
c			0,22		RP: L ENERG, Info: PSE-4-KRA4-PLE4-0		PRZES	JS	60			24	20		4		3			
d	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gl, SP. 91F0(b), P. szad, R. ncp.drb, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Św 100l, Db.s 150l, Ol, Wz, Os, Jw, Db.s 50l, Js 30l, podsz.: czm.p, ol, bez.c, lsz na 70%, w cz. C kępa 0,25 ha Brz 35l., Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 BRZ	100 100 100	0,8	um um prz	43 39 31	27 27 26	II II II	12	305 25 25 ---	1240 100 100 ---	17,0 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-4,06	
f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, tnk.spe, U. 30% imisje, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.b, Wz 91l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, glg na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	91	0,6	prz prz luź	34 12	24 11	II III	3 22	223 36	765 125	11,2 3,3	IIIA-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03	
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Js 28l, podsz.: kru, czm.p, der.ś, śl.t na 80%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.S	28 21 28	1,0	peł duże	13 10 8	12 11 8	I I III	13	91 27 5 ---	65 20 5 ---	4,9 2,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,71	
h	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl//gp, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.b, Os 75l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,8	prz prz um	38 31 37	27 28 26	IA I I	3 3 4	311 55 30 ---	1870 330 180 ---	32,8 7,7 1,9 ---	TP-6,01	
																396	2380	42,4 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl//gp, P. zad, R. tnk.spe, ncp.drb, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Tp 60l, Db.b 110l, podsz.: czm.p, jrż, db, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	26 24	24 22	IA II	12	321 20 ---	730 45 ---	16,8 0,7 ---	TP-2,27
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.drb, U. 40% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Tp 69l, Db.b 110l, podsz.: kru, db, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	27	25	I	32	303	315	6,5 6,2	TP-1,04
k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plm, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drb, śmł.dar, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Wz, Ak 95l, Db.b, Jw 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95	0,7	prz prz um	41 40	26 25	I II	3 3	254 46 ---	540 100 ---	7,5 0,6 ---	IIIA-20%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
~a			0,16		RP: DROGI L														
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Więckowice (0011) = 22,94 Gmina Dopiewo (052) = 22,94 Powiat poznański (21) = 22,94 Woj. wielkopolskie (30)												6853	134,7	
54 a	2,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Sierosław (0014) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	22	22	I	22	311	740	18,9 7,9	TP-2,38
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wdz.spe, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. podsz.: kru, czm.p, jrż, brz, bez.c na 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54																			
b	1,69				Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Więckowice (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 22l, w cz. N kępa 0,21 ha Ol 95l. w cz. S luka 0,08 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 JS 1 LP 1 WZ	22 22 22 22 22	0,8	prz prz um	9 12 10 9 8	10 14 10 9 8	I II I I II	22	16 43 5 5 2 ---	25 75 10 10 5 ---	4,7 4,6 1,7 0,8 0,9 ---	TW-1,69
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.dr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Js, Jw 95l, Db.s 140l, Os, Czm 30l, 1-od gnia 0,24 ha Bk 10l. 1 szt. 2-od gnia 0,16 ha Db.b 10l. 1 szt. w cz. N gnia 0,36 ha	80 JS-OL-DB (zg) 15	KDO DRZEW	6 OL 4 DB.S	95 95	0,6	prz prz luź	40 50	28 25	I II	3 3	198 115 ---	505 290 ---	4,5 4,4 ---	ODN-ZŁOŻ-0,36 CW-0,40 PIEL-0,36
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.dr, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 50l, Jw, Wz 105l, Brz, Czm 40l, podsz.: jr, kru, bez.c, db na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 4 DB.B	105 75	0,7	prz prz um	38 25	27 22	I II	3 4	205 108 ---	365 195 ---	4,4 4,2 ---	IIIA-30%-1,79 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl//gl, porol, P. ziel, R. ncp.dr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Brz 50l, podsz.: jr, jw, db.b, glg, db, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	22	IA	12	307	160	4,6 8,8	TP-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 g	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, ncp.drb, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św, Lp, Os, Js, Wb 67I, So 150I, Db.b 170I, Czm 30I, podsz.: czm.p, jrż, bez.c, jw, os, db na 70%, w cz. N bagno 0,20 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz luź	30 30	25 26	IA I	22	293 24 ---	1540 125 ---	31,0 1,7 ---	TP-5,25
h	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, ncp.drb, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Wz, Db.b, Jw, Ksz 36I, podsz.: czm.p, db, wz, jw, bez.k na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	17	18	IA	12	241	105	4,9 11,1	TW-0,44
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	14,61 12,23 12,23 2,38 2,38 14,61 14,61		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 15,04 = 12,66 Obr. ew. Więckowice (0011) = 12,66 Gmina Dopiewo (052) = 2,38 Obr. ew. Sierosław (0014) = 2,38 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 15,04 Powiat poznański (21) = 15,04 Woj. wielkopolskie (30)												4160	91,3	
55 a	26,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Więckowice (0011) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.drb, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db.s, Wz, Czm 69I, Czm 25I, Db.s, Brz 20I, podsz.: czm.p, db, jrż, so, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,7	prz prz luź	31 29	25 24	I I	12	234 24 ---	6085 625 ---	125,7 8,0 ---	TP-26,01
																258	6710	133,7 5,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. mał.wiś, ncp.drb, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Ol.s, Czm.p 69l, Brz, Db.b, Czm.p, Ol 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bk na 50%, Info: 20% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	69 69	0,6	prz prz luź	26 34	23 23	II II	4 4	117 78 ---	330 220 ---	4,0 3,0 ---	BRAK WSK-2,81
c	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg//pl, P. ziel, R. ncp.drb, pok.zwy, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Db.c, Jw, Os, Wb 28l, podsz.: bez.c, czm.p, der.ś, kru na 80%, w cz. N kępa 0,35 ha Db.b 95l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 CZM.P 1 JS 1 OL 1 SO 1 BRZ	28 28 28 28 28 28	0,8	um um duże	14 15 14 16 22 28	13 14 12 16 14 23	I I I II IA I	12	32 32 11 16 16 16 ---	155 155 50 75 75 75 ---	13,4 7,6 4,5 3,6 5,3 3,8 ---	BRAK WSK-4,77
							PRZES	DB.B OL BRZ OS	95 50 50 50			50 25 26 27	26 20 21 21		3 4 4 4		15 1 1 1 ---	18	
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	33,59 33,59 33,59 33,59 33,59		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 33,98 = 33,98 Obr. ew. Więckowice (0011) = 33,98 Gmina Dopiewo (052) = 33,98 Powiat poznański (21) = 33,98 Woj. wielkopolskie (30)											7863	178,9		

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Więckowice (0011) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plmż, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.drb, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Lp 69l, Db.s, Czm 30l, podszyt: wz, db, bez.c, glg, jrj na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,6	prz prz luź	35	23	I	23	225	1390	28,7 4,6	TP-6,18
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drb, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 105l, Md, Db.s, Lp 60l, podszyt: czm.p, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	105 105	1,0	prz prz luź	35 32	28 24	I II	3 3	422 40 ---	565 55 ---	6,8 0,5 ---	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drb, śmł.spe, orl.pos, U. 10% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 55l, podszyt: czm.p, kru, db, bk na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	55 55	0,9	um um prz	23 25	24 23	IA I	12	291 60 ---	620 130 ---	15,9 3,8 ---	TP-2,13
d	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/gł, P. zad, R. ncp.drb, rkt.spe, śmł.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 95l, Św, Czm 40l, podszyt: czm.p, św na 90%, 1-od gnia 2,82 ha Db.s,Brz 4l. Db.s 10l. 13 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	95 95 140	0,3	luź	33 37 53	26 26 27	I II III	3 3 3	83 42 16 ---	370 190 70 ---	5,1 2,8 0,6 ---	PIEL-1,92 CW-0,90
f	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, knw.dwl, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Czm.p 25l, podszyt: czm.p, brz, so na 50%, 1-gnia 1,89 ha 8 szt.	140 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	DB.S	137	0,3	luź	49	30	II	3	188	655	4,8 1,4	ODN-ZŁOŻ-1,89 PIEL-1,89
							PODS	6 DB.S 2 DB.S 2 BRZ	4 10 4	0,4					22				
							PODRII	ŚW	40	0,1		16	15	I	22	31	110		
							PODS	7 DB.S 3 DB.S	4 10	0,1					14				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
56 g h ~a ~b ~c ~d ~f	8,33			3,44	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drł, kon.maj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Brz, Bk, Św, Js, Ol, Wb 95l, Db.s, Md 60l, Czm 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, js, głąg na 90%, w cz. S bagno 0,05 ha RP. R (R V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	95 95 140	0,8	prz prz um	32 32 50	24 23 27	II III III	3 4 3	152 112 41 ---	1265 935 340 ---	17,5 16,0 2,6 ---	Działka nr 1: IIIA-20%-4,74 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 Działka nr 2: IIIA-20%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08													
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Więckowice (0011) = 30,15 Gmina Dopiewo (052) = 30,15 Powiat poznański (21) = 30,15 Woj. wielkopolskie (30)												6695	105,1														
57 a	3,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Więckowice (0011) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plm, P. zad, R. śmł.dar, kon.maj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, Gb, Db.b, Bk 60l, podsz.: czm.p, os, gb, ls, jrz na 70%														100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	33 27	24 23	IA I	12	311 25 ---	970 80 ---	22,4 1,3 ---	TP-3,12
																336	1050	23,7 7,6														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 b	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 19l, pods.: lsz, czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,36 ha So,Db.b,Brz 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	19 19 19	1,0	peł duże	7 9 11	9 6 I	IA II I	11	55 10 ---	95 15 ---	10,9 0,4 2,0 ---	TW-1,72	
																65	110	13,3 7,7		
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 75l, pods.: czm.p, jrż, lsz, lp, gb na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	75 75 75 75	0,4	luż	31 33 30 22	26 25 I 21	II I I III	3 3 4 4	75 45 30 15	115 70 45 25	1,5 0,7 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,51	
																165	255	3,6 2,4		
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. mał.włś, ncp.drb, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Db.b 75l, pods.: czm.p, bez.c, św, db, glg na 100%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	75 75 75 75	0,5	luż	24 35 39 36	21 30 23 21	II I III III	4 3 4 4	120 35 20 10	240 70 40 20	4,6 1,6 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,98	
																185	370	6,9 3,5		
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, Brz, Db.b 39l, pods.: czm.p, ak, jrż na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	39 39	0,8	um um duże	21 22	18 19	IA I	12	183 34 ---	100 20 ---	4,0 0,6 ---	TP-0,54	
																217	120	4,6 8,5		
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. ncp.drb, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Md 63l, pods.: czm.p, lsz, św, jrż, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	63 63	0,9	prz prz um	28 23	26 22	IA II	12	351 24 ---	550 35 ---	11,9 1,0 ---	TP-1,56	
																375	585	12,9 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm//pyiż, P. zad, R. śmł.spe, ncp.dr.b, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Db.c 75l, podsz.: czm.p, db, bez.c, św, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	75 75	0,8	prz prz um	29 34	26 25	I II	3 3	291 30 ---	635 65 ---	11,8 1,0 ---	TP-2,18	
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm//pyiż, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, U. 20% imisje, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św 65l, podsz.: czm.p, lsz na 80%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	27	24	I	22	254	340	7,5 5,6	TP-1,33	
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//plm, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 55l, podsz.: czm.p, św, db, brz na 70%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.B	55 55 55	0,7	prz prz luź	27 23 19	24 22 18	IA I II	13	141 85 20 ---	260 155 35 ---	6,7 3,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,85	
k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Os 85l, podsz.: czm.p, so, db.b, św, os na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	0,8	prz prz luź	37 31	26 25	I II	3 3	268 50 ---	285 55 ---	4,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,07	
~a			0,37		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
	16,86 16,86 16,86 16,86 16,86		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,43 = 17,43 Obr. ew. Więckowice (0011) = 17,43 Gmina Dopiewo (052) = 17,43 Powiat poznański (21) = 17,43 Woj. wielkopolskie (30)												4350	101,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Więckowice (0011) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Db.s 110l, podsz.: czm.p na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	60 60	0,8	um um duże	26 27	23 24	I IA	12	171 151 ---	275 240 ---	7,3 5,6 ---	TP-1,60
							PODR	9 BK 1 DB.S	26 26	0,6			5 5		22	322	515	12,9 8,1	
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 54l, Db.s 80l, Czm 25l, podsz.: czm.p, lsz, db na 90%, w cz. E luka 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	54 54 54	0,9	um um duże	23 23 25	22 21 25	IA I I	12	251 60 30 ---	760 180 90 ---	20,0 5,5 2,3 ---	TP-3,03
																341	1030	27,8 9,2	
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, ncp.dr, tnk.leś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 5l, podsz.: czm.p, jr, ak na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha Ol,Lp 81l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,18 ha So 111l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 SO	5 20 3	1,0				I III I	11			0,7 ---	CW-1,23 CP-0,72
							PRZES	OL LP SO DG	81 81 111 111			29 43 43 46	24 25 27 28		3 3 3 2		10 1 7 3 ---	0,7 0,3	
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Os 58l, Db.s 120l, Bk, Db.s, Gb 30l, podsz.: czm.p, jr, bk, wz, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	58 58 58	0,9	um um prz	27 23 25	24 23 22	IA I I	12	301 30 30 ---	630 65 65 ---	15,2 1,1 1,7 ---	TP-2,09
																361	760	18,0 8,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Brz 21l, podsz.: czm.p, św na 20%, Info: 45% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	21 21	1,1	peł duże	10 12	10 12	IA I	12	101 11 ---	160 15 ---	21,4 1,8 ---	TW-1,56
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Św, Ol 43l, podsz.: czm.p, jrż, osz.p, glg na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	22	22	IA	12	338	250	8,9 12,0	TP-0,74
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm//pyz, P. zad, R. śmł.dar, ncp.drb, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Ol 67l, podsz.: czm.p, jrż, db, bk, glg na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	67 67 67	0,8	um um prz	32 32 26	23 23 22	I II II	12	205 49 24 ---	625 150 75 ---	13,4 3,8 0,9 ---	TP-3,05
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm//pyz, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Md, Db.c, Brz, Bk 70l, podsz.: czm.p, jrż, db na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DB.S	100 100 150	0,6	prz prz luź	29 40 66	22 26 27	III II III	12	152 46 30 ---	220 65 45 ---	3,5 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,46
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
	15,91 15,91 15,91 15,91 15,91		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,18 = 16,18 Obr. ew. Więckowice (0011) = 16,18 Gmina Dopiewo (052) = 16,18 Powiat poznański (21) = 16,18 Woj. wielkopolskie (30)											3937	114,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Więckowice (0011) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.drb, kon.maj, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Brz, Md 101I, Db.b 140I, Db.c, Brz, Db.b 81I, Db.b, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, jr, kru, ak na 90%, 1-gnia 1,20 ha 6 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	101 81	0,7	prz prz um	36 28	28 24	I I	3 3	303 31 ---	1180 120 ---	15,0 2,0 ---	ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Ksz 81I, Md 101I, Db.b 140I, Św, Db.s, Czm 30I, podsz.: czm.p, kru, św, jr, na 90%, 1-od gnia 0,92 ha Db.s,Bk,KI,Lp 6I. 3 szt., Info: Pędraczysko	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO	101 101 81	0,7	um um prz	42 40 32	27 26 25	I II I	3 3 3	261 37 31 ---	700 100 85 ---	8,9 1,3 1,4 ---	CW-0,92
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/gp//pls, P. szad, R. ncp.drb, jeż.spe, orl.pos, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Js, Ksz 101I, podsz.: jr, kru, bez.c, db, ol na 100%	60 JS-OL-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 OL 2 DB.S	101 101	0,7	prz prz um	33 40	27 26	I II	3 3	365 74 ---	735 150 ---	6,2 2,0 ---	IIIB-20%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, ncp.drb, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Wz 85I, Db.b 140I, podsz.: ol, kru, czm.p, jr, bez.c na 100%, w cz. SE kępa 0,40 ha Brz,Db.s 60I. 1 szt., Info: 30% LMśw	100 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB.S	85 85 85 85	0,8	prz prz luź	31 37 26 24	25 26 25 23	I I II II	3 3 3 4	134 89 78 33 ---	390 260 225 95 ---	6,2 2,1 2,6 1,7 ---	IIIB-20%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
																334	970	12,6 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bdz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Js 85l, Db.s 140l, Czm 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db, św na 90%, 1-od gnia 0,90 ha Db.s,Wz 10l. 2 szt.	100 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 OL	85 85 85 85	0,6	prz prz luź	32 40 34 27	25 27 24 22	I I II III	3 3 3 4	104 73 52 26 ---	360 250 180 90 ---	5,7 2,0 3,2 1,1 ---	IIIB-40%-3,44 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CW-0,90	
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: ol, kru na 50%, w cz. N bagno 0,07 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: EKO-R17, traszka grzebieniasta	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,8	um um duże	23	21	II	12	222	220	6,7 6,7	BRAK WSK-1,00	
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.drb, mał.włś, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 85l, Db.s 101l, Db.s 140l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, jrjz, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.B 1 SO	85 85 85 101	0,9	prz prz um	32 32 24 37	25 21 23 27	I III II I	3 4 4 3	156 67 72 61 ---	255 110 120 100 ---	4,1 0,7 2,1 1,3 ---	TP-1,64	
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, śmł.pog, U. 40% imisje, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 85l, mjs Db.c 85l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	26	24	II	4	312	470	7,6 5,1	TP-1,50	
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//psm, P. ziel, R. ncp.drb, mał.włś, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Bk 100l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrjz na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	100 22	0,6 0,6	prz prz um	28	25 4	III	12 22	223	125	2,0 3,5	BRAK WSK-0,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 k	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 22l, mjs Lp, Ol 22l, podszt.: czm.p, kru, jrż na 40%, w cz. C luka 0,04 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.S	22 22 22	0,9	um um duże	9	9 6 6	I II III	11	48	90	12,5 0,2 --- 12,7 6,6	TW-1,92	
I	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, P. szad, R. orl.pos, bły.spe, mał.włś, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.b 80l, podszt.: kru, brz, jrż na 70%, 1-gnia 0,45 ha 3 szt. 2-od gnia 0,15 ha Jw 3l. 1 szt.	80 JS-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BRZ	103 103 80	0,6	prz prz luź	30 26 24	24 20 23	II IV II	4 4 4	167 16 21 --- 204	380 35 50 --- 465	2,3 0,4 0,4 --- 3,1 1,4	AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 PIEL-0,60	
m	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plmż, P. szad, R. orl.pos, ncp.drb, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db.b 103l, So, Db.b, Św 50l, podszt.: czm.p, bez.c, brz, kru na 90%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 OL	103 103	0,7	prz prz luź	33 25	25 22	II III	4 4	183 40 --- 223	225 50 --- 275	1,3 0,5 --- 1,8 1,5	IIIA-30%-1,22 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49	
n	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.drb, śmł.spe, U. 40% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Wz, Db.b 111l, Db.b 200l, Brz 71l, Czm.p, Brz 40l, podszt.: czm.p, kru, jrż na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	111 71	0,8	prz prz um	37 25	22 20	III III	4 4	217 17 --- 234	565 45 --- 610	6,3 1,2 --- 7,5 2,9	IIIA-30%-2,61 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05	
o		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, orl.pos, Info: EKO-R8	JS-WZ-DB	PRZES	JS OL BRZ OS	31 31 60 60			13 16 22 27	13 20 20 20	4 4 4 4		1 3 2 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. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 p	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.dr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Oi 80l, mjs Js 50l, Db.s 200l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	80 80 80 80	0,7	prz prz um	30 30 30 40	26 25 26 26	I II II II	3 3 3 3	120 85 40 25 --- 270	315 225 105 65 --- 710	5,4 1,9 2,3 1,3 --- 10,9 4,2	TP-2,62
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,49		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
	30,31 30,31 30,31 30,31 30,31	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 31,90 = 31,90 Obr. ew. Więckowice (0011) = 31,90 Gmina Dopiewo (052) = 31,90 Powiat poznański (21) = 31,90 Woj. wielkopolskie (30)												8478	121,9	
60 a	8,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Więckowice (0011) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.dr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 115l, Św, Db.b 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 30%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 89l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.B	115 115 115	0,9	prz prz um	41 28 32	27 22 22	II IV IV	3 4 4	285 34 29 --- 348	2550 305 260 --- 3115	25,7 3,8 3,7 --- 33,2 3,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,61 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 Działka nr 2: IIIA-30%-4,34 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
							PODR II	9 ŚW 1 DB.S	40 40	0,6		13 10	13 10	II III	22	114 6 --- 120	1020 55 --- 1075		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol, So, Wz 50l, So, Db.b 91l, So, Ol.s 20l, pods.: ls, kru na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: bóbr europejski	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.B	50 50	0,6	luż	26 21	21 21	I I	13	123 56 ---	155 70 ---	3,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,28
c		0,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 70% zwierz, D. pods.: ls, czm.p, so, ol na 90%, Info: EKO-R8	JS-DB	PRZES	WZ	120			50	27	III	4		1		
d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, P. zad, R. śmł.spe, czs.nie, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Gb, So, Wz, Js, Św 91l, Czm 50l, Db.b 140l, pods.: kru, czm.p, ls, db, jr, na 90%, 1-od gnia 1,01 ha Db.s 6l. 4 szt. w cz. N kępa 0,15 ha Brz 50l.	80 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	91 91	0,5	luż	32 42	26 26	II II	3 3	115 68 ---	365 215 ---	2,3 3,5 ---	IIIAU-95%-3,19 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-1,01
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. kon.maj, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Wz, Gb 19l, pods.: ls, jr, czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,21 ha Db.s 50l. w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,Db.s 91l.	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	19 23	0,8	um um prz	8 14	8 14	IA II	13	50 25 ---	105 55 ---	12,3 3,2 ---	TW-2,13
							PRZES	DB.S BRZ DB.S	50 91 91			27 32 48	22 26 28	4 3 3			20 10 10 ---	7,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60 g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 91l, podsz.: czm.p, kru, brz, lsz na 90%, 1-od gnia 0,77 ha Db.b 6l. Jw,Lp 4l. 2 szt., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	115 91 135	0,7	um um prz	35 30 49	28 27 28	I I II	3 3 3	167 94 57 ---	410 230 140 ---	4,3 3,4 1,1 ---	PIEL-0,77	
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.b 83l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, św na 80%, 1-od gnia 0,48 ha Db.s 6l. Jw 4l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	83 6	0,6 0,3	um um duże	30 	25 	I 	3 11	250 	390 	6,5 4,1		PIEL-0,48
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, śmł.dar, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, podsz.: czm.p, kru, jr, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	30 30 30 30	1,1	peł duże	16 16 10 12	14 16 11 11	IA I I II	11	117 59 16 5 ---	70 35 10 5 ---	4,2 1,6 1,1 0,3 ---		
~a			0,36		RP: DROGI L		PRZES	DB.B	120			62	26		3	197	120 15	7,2 12,4		
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60																				
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Więckowice (0011) = 21,67 Gmina Dopiewo (052) = 21,67 Powiat poznański (21) = 21,67 Woj. wielkopolskie (30)											6616	83			
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Więckowice (0011) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. pjd Brz 61l, mjs Db.b, Md 61l, podsz.: kru, db, lsz, czm.p na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	28	26	IA	12	381	1485	33,6 8,6	TP-3,90	
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. BRs, gp//gl, P. zad, R. śmł.spe, bgn.wid, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 65l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	65 65 65	0,8	um um prz	26 29 30	24 24 23	I I II	3 3 3	137 117 24 ---	245 210 45 500	3,5 4,7 1,1 9,3 5,2	TP-1,80	
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl///gl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Bk, Brz, Św 71l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	25	25	I	3	311	265	5,3 6,2	TP-0,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 19l, podsz.: jrz, lsz na 30%, w cz. W kępa 0,11 ha Db.s 101l., Info: 30% LMw, 10% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 LP	19 19 19 19 19	0,9	um um duże		3 7 12 3 4	III I II II II	22		10	25	1,2 2,8 1,8 0,5 --- 6,3 2,6	CP-2,46
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, gp//pl, P. zad, R. śmł.spe, bly.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 11l, podsz.: czm.p, jrz, lsz, kru na 60%, w cz. W kępa 0,05 ha Db.s 101l., Info: EKO-R10 0,05ha	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	11 11	0,8	um um prz		2 3	III I	22				1,2 --- 1,2 2,0	CP-0,56
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pls, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 10l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrz na 80%, 1-kępa 0,08 ha Db.b 140l. Db.b 101l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,08ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 ŚW	10 10 10	0,8	um um prz		2 3 2	III I I	22				2 5 --- 7	CP-1,86
h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, ncp.dr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św 92l, Db.b 140l, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db, brz na 90%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,7	prz prz luź	36	26	I	3	315	710	10,3 4,6	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 i	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, ncp.dr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js 60l, Db.b 40l, pods.: lsz, kru, db, czm.p na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	60 60 105	0,8	um um prz	30 30 38	25 25 27	IA I II	13	241 50 40 ---	725 150 120 ---	16,7 2,5 1,5 ---	TP-3,00	
j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gpyi, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Os 60l, Db.b, Js 30l, pods.: bez.c, kru, lsz na 100%, Info: 35% LMśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.S	60 60 60	0,7	prz prz luź	27 27 30	25 26 26	I IA I	3 3 3	141 60 50 ---	285 120 100 ---	4,8 2,8 2,7 ---	BRAK WSK-2,03	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: DROGI L															
	18,86 18,86 18,86 18,86 18,86		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 19,45 = 19,45 Obr. ew. Więckowice (0011) = 19,45 Gmina Dopiewo (052) = 19,45 Powiat poznański (21) = 19,45 Woj. wielkopolskie (30)												4503		97	
62 a	1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Więckowice (0011) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, gp//gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db.b, Św 81l, Św, Db.b 45l, Db.b 120l, pods.: kru, czm.p, św, db na 60%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 45	0,9	um um prz	28 20	22 20	II I	3 4	279 22 ---	345 25 ---	6,0 0,7 ---	TP-1,23	
																301	370	6,7 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, gp//gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So 25l, podszt.: czm.p, św, kru na 50%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25	0,8	um um prz	10 8 10	10 9 11	II I II	12	27 11 11 ---	15 5 5 ---	2,2 1,2 0,3 ---	TW-0,54	
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm//pyz, P. zad, R. śmł.dar, ncp.dr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 65l, Db.s 140l, Św 100l, podszt.: db, św, kru, czm.p na 60%, Info: 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	65 65 65	0,8	um um prz	29 28 29	26 24 25	IA I I	12	205 63 54 ---	775 240 205 ---	16,3 5,7 2,9 ---	TP-3,79	
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Ol 101l, Św, Brz, Gb 60l, podszt.: jr, czm.p, kru, brz, db na 80%, Info: 40% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 DB.S	141 101	0,8	um um prz	60 38	27 22	III III	2 3	205 148 ---	310 225 ---	2,4 3,4 ---	TP-1,51	
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pls, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. mjs Św, So, Db.b, Os 30l, podszt.: czm.p, jr, kru na 60%, w cz. W kępa 0,11 ha Db.s 140l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	BRZ DB.S	30 140	0,8	um um prz	16 57	16 26	I I	13 3	139 ---	185 40	8,4 6,3	TW-1,33	
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pls, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So 27l, podszt.: czm.p, ls, jr na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB.S	27 27 27	0,9	um um prz	15 10 11	15 10 12	I I I	13	80 27 11 ---	140 50 20 ---	7,4 7,7 1,9 ---	TW-1,77	
																118	210	17,0 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls///gp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 6l, Św 3l, w cz. N kępa 0,06 ha Db.s,Brz 91l., Info: EKO-R10 0,06ha	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 ŚW DB.B BRZ	6 6 6 91 91	0,8	prz prz um		1 1 1 28 27	II II I 3 3	22				CW-1,75	
i	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pyi/pyz///pls, P. szad, R. ncp.drb, mał.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Św, Js 81l, podsz.: czm.p, db, lsz, kru na 100%	100 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	81 81 120	0,9	um um prz	31 24 47	26 23 28	I II II 3 3	3	223 84 50 ---	645 245 145 ---	11,0 2,0 1,4 ---	IIIB-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87	
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Tp 81l, Św 50l, podsz.: lsz, czm.p, ak, jrj na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	81 120 81	0,7	prz prz luź	29 52 27	26 32 25	II I II	12	234 50 22 ---	340 75 30 ---	6,5 0,7 0,3 ---	TP-1,46	
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, P. zad, R. ncp.drb, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk, Jw, Os 59l, Db.s 100l, podsz.: lsz, czm.p, ak, lp na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	59 59 59	0,8	um um prz	30 33 26	25 25 24	IA I I	12	171 85 50 ---	115 55 35 ---	2,7 1,5 0,6 ---	TP-0,66	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,26		RP: LINIE															
	17,00 17,00 17,00 17,00 17,00		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 17,61 = 17,61 Obr. ew. Więckowice (0011) = 17,61 Gmina Dopiewo (052) = 17,61 Powiat poznański (21) = 17,61 Woj. wielkopolskie (30)											4277	93,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna															
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Więckowice (0011) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pls//pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.drb, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 25l, mjs Jw, Db.c, Md, Św 25l, podsz.: czm.p, jrż, lsz, bez.c na 40%, Info: 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 BK	25 25 25 30 25	0,9	peł duże	11 11 12 14	12 12 13 16	IA I I II	11	59 21 16 16	75 25 20 20	6,6 3,1 1,2 0,9 0,7 ---	TW-1,28
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pg//plm, P. zad, R. śmł.spe, cib.żół, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, So, Db.b 83l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, św, db na 50%, 1-od gnia 0,72 ha Bk,Db.s,Lp 10l. 3 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	83 83	0,6	um um prz	24 26	25 25	II II	3 4	188 99 ---	480 250 ---	10,0 2,0 ---	IIIB-40%-2,55 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-0,72
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pg//plm, P. ziel, R. ncp.drb, bdz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 83l, So, Brz, Os 50l, Czm, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrż, bez.c na 70%, Info: 40% LMśw	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 DB.S 1 OL	83 83 83 83	0,9	um um duże	25 27 26 32	24 25 22 25	II II III II	4 3 4 3	111 156 56 45 ---	170 235 85 70 ---	1,3 4,9 1,8 0,8 ---	IIIB-30%-1,51 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Św, Os 80l, Głg, Czm 30l	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	31	25	I	3	331	415	7,1 5,7	IIIB-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 f	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg//gz, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.drb, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, So, Św 101l, Db.s 140l, Db.b 50l, Glg 30l, podsz.: czm.p, kru, głg, lsz na 100%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 JS	101 101	0,7	prz prz luź	45 31	28 23	II II	12	228 68 ---	905 270 ---	12,2 1,8 ---	TP-3,98
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pls///gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.drb, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Wz, Św, Js 73l, Glg 30l, podsz.: czm.p, jrj, lsz, os na 80%, 1-od gnia 0,88 ha Bk,Db.s 10l. 4 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.S 1 LP	73 73 73 73	0,6	prz prz luź	31 32 36 30	27 26 26 24	I IA I II	4 3 3 3	89 78 57 21 ---	265 230 170 65 ---	3,0 4,2 3,5 1,6 ---	IIIB-40%-2,98 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,88
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps///gl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Os 73l, Db.s 140l, Czm 30l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 90%, Info: 25% LMśw	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.S	73 73 73	0,7	um um prz	31 32 35	26 27 27	I IA I	3 3 3	130 100 60 ---	385 295 180 ---	4,4 5,4 3,6 ---	IIIB-30%-2,97 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plm, P. ziel, R. ncp.drb, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Lp, Św, Czr.p 25l, podsz.: czm.p, bez.c na 20%, w cz. C kępa 0,09 ha Db.s 200l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 OL 1 BK	25 25 25 25	1,0	peł duże	11 13 15 10	12 12 16 11	IA I II I	12	80 27 21 5 ---	205 70 55 15 ---	18,2 8,0 2,9 1,6 ---	TW-2,58
							PRZES	DB.S	200			88	24		3	133 345	31	30,7 11,9	

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 j	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. ncp.drł, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Gb 58l, Bk 35l, pods.: kru, lsz, bk, jrż na 60%, Info: 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	58 58 58	0,8	um um prz	27 26 23	24 23 23	IA I I	12	201 85 25 ---	615 260 75 ---	14,9 7,2 1,4 ---	TP-3,07	
k			0,20		RP: L-CTWO, Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA WIĘCKOWICE		ZADRZEW (w cz. E)	MD LP ŻYW.Z	80 80 30			34 44 21	18 17 16		4 4 4		1 4 1 ---			
l				0,26	RP. R (R V), Info: LE Dopiewo "B" 22-498 0:001ha		ZADRZEW (w cz. E)	LP	80			40	20		3		7			
m				0,12	RP. R (R V)															
n			0,19		RP: BUD INNE															
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,58		RP: DROGI L															
~f			0,22		RP: LINIE															
~g			0,01		RP: L ENERG, Info: Linia nN Dopiewo "B" 22-498-sz. 2,35m, ENEA 0,4kV															
	22,17 22,17 22,17 22,17 22,17		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Więckowice (0011) = 24,03 Gmina Dopiewo (052) = 24,03 Powiat poznański (21) = 24,03 Woj. wielkopolskie (30)												5936 [6] (7)	134,3		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Więckowice (0011) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/plm, P. zad, R. śmł.spe, ncp.drb, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Gb, Św, Brz 107I, Św, Brz, Db.b, Czm 60I, podsz.: kru, db, św na 60%, 1-od gnia 1,32 ha Db.s 11I. 7 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODR PODRII	SO DB.S 7 ŚW 3 GB	107 11 40 40	0,7 0,3 0,2	um um prz	35 28 16 16	I 2 II II	3 22	334 26 10 36	1305 100 40 140	15,3 3,9	IIIAU-95%-3,91 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CW-1,32	
b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Lp, Db.b 115I, Db.b 140I, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 70%, Info: 25% LMśw, 5% Lw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO ŚW	115 40	1,0 0,4	um um duże	33 18	27 16	II I	3 22	399 126	1365 430	13,7 4,0	IIIA-20%-3,42 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. ziel, R. ncp.drb, śmł.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js 70I, So, Db.s 115I, Js, Ol 105I, podsz.: kru, czm.p, św na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 58	0,6	prz prz luź	34 20	27 20	I II	3 4	205 59 264	135 40 175	1,5 0,7 2,2 3,4	BRAK WSK-0,65
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 70I, Ol, Św 40I, podsz.: kru, jrz, ol na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	58 70	0,8	um um duże	23 31	22 24	II II	4 3	191 35 226	120 20 140	2,1 0,3 2,4 3,8	BRAK WSK-0,64
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Gb 98I, Db.b, Brz, Św 50I, podsz.: czm.p, kru, lsz na 70%, Info: 35% LMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	0,8	um um prz	31	25	II	3	305	715	9,4 4,0	IIIA-20%-2,35 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 g	1,19			0,35	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//gl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.drb, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 85l, Db.b 40l, Czm 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, św, ol na 90%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	32	27	I	3	379	450	7,2 6,1	TP-1,19
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. śmł.spe, ncp.drb, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, podsz.: ls, bez.c, czm.p, kru na 30%, Info: EKO-R17	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	50 38	0,8	um um duże	23 16	20 16	III I	13	195 20 --- 215	115 10 --- 125	2,7 0,9 --- 3,6 6,1	BRAK WSK-0,59
i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg, P. szad, R. śmł.spe, ncp.drb, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.s, Md, Wz 38l, podsz.: ls, bez.c na 80%, Info: EKO-R17	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 ŚW	50 38 38	0,8	peł duże	24 19 15	21 18 16	II III I	13	143 51 41 --- 235	305 110 90 --- 505	6,9 3,6 6,6 --- 17,1 8,0	BRAK WSK-2,15
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.drb, śmł.spe, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, So, Gb 31l, podsz.: kru, ls, bez.c, czm.p na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OS	31 31	0,9	um um duże	15 19	16 18	I I	43	145 24 --- 169	140 25 --- 165	6,2 1,1 --- 7,3 7,4	TP-0,98
k					RP. R (R V), Info: Wiata koła łowieckiego nr 79 ORZEŁ		ZADRZEW (w cz. S)	SO	30				20	18		4		6	
l	2,80			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//gp, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Lp, Św, Os 66l, podsz.: jr, czm.p, kru, ls, db.c na 90%, w cz. W luka 0,10 ha 1 szt.	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.C 1 SO	66 80 66 66	0,7	prz prz um	26 34 40 28	22 26 25 24	II I I I	4 3 3 4	98 88 29 24 --- 239	275 245 80 65 --- 665	3,7 4,2 1,9 1,5 --- 11,3 4,0	TP-2,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 m n ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,70 0,56	RP. łą (Ł V), Info: EKO-R7 RP. łą (Ł V), Info: EKO-R7 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	18,68 18,68 18,68 18,68 18,68		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Więckowice (0011) = 21,18 Gmina Dopiewo (052) = 21,18 Powiat poznański (21) = 21,18 Woj. wielkopolskie (30)												6180 (6)		89,5	
65 a b	4,69 7,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Więckowice (0011) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. śmł.dar, ncp.drb, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Db.b, Js, Ol, Brz, Bk 101I, podsz.: jrz, kru, lsz, św, db na 30%, 1-od gnia 1,44 ha Db.b 10I. 8 szt. 100 WZ-DB (cz zg) 15 KO DRZEW SO 101 0,7 um um prz 41 27 I 3 334 1565 19,9 4,2 ODN-ZŁOŻ-3,25 CW-1,44 100 DB-SO (cz zg) DRZEW SO 91 0,9 um um prz 26 24 II 3 335 2345 34,5 4,9 TP-7,00															

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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plm///gl, P. szad, R. ncp.drb, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb, Bk, Św 81l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, jrż, lsż, kru, św na 80%, Info: 35% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BRZ	81 81 81	0,8 um um prz		30 33 28	26 27 25	I I II	3 3 3	167 111 50 ---	185 125 55 ---	3,1 2,2 0,5 ---	TP-1,11	
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plm///gl, P. zad, R. śmł.spe, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 91l, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, db, os, jrż na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,8 prz prz um		27	23	II	3	295	1105	16,2 4,3	TP-3,74	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,37		RP: DROGI L															
~d			0,23		RP: LINIE															
	16,54 16,54 16,54 16,54 16,54		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 17,43 = 17,43 Obr. ew. Więckowice (0011) = 17,43 Gmina Dopiewo (052) = 17,43 Powiat poznański (21) = 17,43 Woj. wielkopolskie (30)												5600	76,4		
66 a	0,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Więckowice (0011) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl///gp, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. IP mjs Db.c 81l, IIP mjs Jw, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, db.c, św na 50%, w cz. NE luka 0,11 ha 1 szt. w cz. NE kępa 0,10 ha Św 15l. 1 szt., Info: LUKA-miejsce postoju	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	81 40	0,8 0,3 prz prz um luż		31 16	25 16	I II	3 22	323 50	320 50	5,4 5,5 2,6 2,6	TP-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. cechna, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 b	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. pjd Brz 39l, mjs Db.b, Db.c, Os, Ak 39l, podsz.: czm.p, kru, ak, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	18	18	IA	12	261	1055	43,0 10,6	TP-4,05
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Db.c, Md, Os 28l, podsz.: czm.p, kru, db, jrj na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	um um duże	14 16	13 16	IA I	12	160 16 176	145 15 160	10,3 0,7 11,0 12,0	TW-0,92
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: L ENERG, Info: Linia nN Dopiewiec 22-736-2,35m, ENEA 0,4kV														
	5,96 5,96 5,96 5,96 5,96		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 6,35 = 6,35 Obr. ew. Więckowice (0011) = 6,35 Gmina Dopiewo (052) = 6,35 Powiat poznański (21) = 6,35 Woj. wielkopolskie (30)												1585	62	
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Jankowice (0006) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,38				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wz 53l, Brz 90l, podsz.: bez.c, brz, kru, czm.p na 100%, Info: EKO-R9	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL	53 80 53	0,8	um um prz	24 36 26	20 26 21	II II II	4 3 3	141 80 30 251	620 350 130 1100	12,5 4,3 2,7 19,5 4,5	BRAK WSK-4,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67																				
b	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, SP. 91F0(c), P. szad, R. man.pch, pok.zwy, ncp.pos, U. 40% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, der.ś na 100%, Info: EKO-R9	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	JS	50	0,6	prz prz luź	26	23	I	33	174	95	2,4 4,3	BRAK WSK-0,56	
c	6,03				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. man.pch, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Wz, So, Db.s, Tp, Ksz 81l, Jw 50l, Czm 30l, podsz.: bez.c, glg, ol, db na 100%, Info: EKO-R9 OIJ10% Lw10%	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	81	0,9	um um prz	39	29	I	3	557	3360	35,2 5,8	BRAK WSK-6,03	
d				0,99	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP. PS (Ps V), SP. 6510(b), Info: EKO-R7 HCVF 3.2															
f				0,66	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP. Ł (Ł V), SP. 6430(c), Info: EKO-R7		ZADRZEW (w cz. S)	OL	80			32	25		4		3			
g			0,43		Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: URZ WOD															
h				0,12	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP. PS (Ps V), Info: EKO-R7		ZADRZEW (w cz. S)	ŻYW.Z	25			10	10		4		1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
67	i	5,91			Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, man.pch, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Db.s, Św 81l, Czm 50l, podsz.: bez.c, kru, ol, jr, jw na 100%, w cz. C luka 0,06 ha, Info: EKO-R6 Lw20% Ol10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 TP 1 JS	81 81 81 81	0,9	um um prz	37 39 90 38	29 27 36 28	I I I I	3 3 3 3	334 67 50 33 ---	1975 395 295 195 ---	20,7 3,5 2,3 1,9 ---	BRAK WSK-5,91			
j					0,14	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13																
k					1,87	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, man.pch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Tp, Jkl 81l, Kl 91l, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś, kru na 100%, w cz. N bagno 0,07 ha, Info: EKO-R6, HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 JW 2 JS	81 81 81	0,6	luż	40 47 45	29 28 27	I I I	3 3 4	212 50 45 ---	395 95 85 ---	4,2 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,87		
l					1,99	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP. R (R IIIA)																
m					1,04	Obr. ew. Rumianek (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. ncp.pos, śmł.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Brz, Bk 80l, podsz.: bez.c, czm.p, jr, ls, glg na 60%, Info: Park	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 KL 2 GB 1 TP 1 AK	80 80 80 80	0,8	um um prz	35 28 70 32	26 21 29 23	I III I II	3 4 3 4	221 45 45 25 ---	230 45 45 25 ---	4,6 1,1 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,04		
~a			0,14	Obr. ew. Jankowice (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: DROGI L																		
~b			0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: L ENERG, Info: 02-532 Rumianek, ENEA 0,4kV																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67																				
	19,79 1,04 18,75 19,79 19,79 19,79		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	= 24,29 = 1,04 Obr. ew. Rumianek (0012) = 23,25 Obr. ew. Jankowice (0006) = 24,29 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 24,29 Powiat poznański (21) = 24,29 Woj. wielkopolskie (30)												8335 (4)	98,6		
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Jankowice (0006) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy															
a	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, pok.zwy, U. 40% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Wz, Js, Tp, Jkl 111l, Db.b, Jw 50l, podsz.: czm.p, lp, os, db, głą na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 OL 1 DB.B 1 BRZ	111 111 111 111 111	0,7	luż	36 38 38 35 41	26 25 26 25 27	III II II III I	3 3 4 3 4	217 29 40 29 23 ---	975 130 180 130 105 ---	11,6 1,4 1,6 1,7 0,6 ---	BRAK WSK-4,50	
b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bdz.cch, U. 30% imisje, C. drz szt, D. mjs Jw, Db.b, Wz 69l, Jw 30l, podsz.: bez.c, jrj, jw, db na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	25	22	I	22	303	430	8,9 6,3	BRAK WSK-1,42	
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.pos, bdz.cch, kop.pos, U. 30% imisje, C. drz szt, D. mjs Jw, Ak, Jkl 95l, Jw 30l, podsz.: głą, ak, jw, czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,6	luż	42	25	II	4	223	285	3,9 3,0	BRAK WSK-1,28	
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//gpż, P. ziel, R. ncp.pos, bdz.cch, kop.pos, U. 60% imisje, C. drz szt, D. IP mjs Db.b, Wz, Ak, Jw 115l, IIP mjs Ak 40l, podsz.: ak, jw, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO JW	115 40	0,6 0,6	luż luż	45 18	24 14	II I	4 33	217 97	205 90	2,1 2,2 6,8 7,2	BRAK WSK-0,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
68 f ~a ~b ~c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//gpż, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 50% imisje, C. drz szt, D. mjs Db.s, Jw, Brz 97l, podsz.: der.ś, bez.c, czm.p, db, gr na 80% RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,8	um um prz	35	25	II	4	305	445	5,9 4,0	BRAK WSK-1,46
	9,61 9,61 9,61 9,61		0,12 0,12 0,12 0,12		= 9,73 = 9,73 Obr. ew. Jankowice (0006) = 9,73 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 9,73 Powiat poznański (21) = 9,73 Woj. wielkopolskie (30)											2975	44,5		
69 a b	1,95 2,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Lusówko (0009) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów st poch N, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śmł.spe, ncp.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Js, Db.c 65l, podsz.: lsz, kru, bez.c, czm.p, jrż na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów st łag S, Gl. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Wz 85l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jrż, gb na 80%, w cz. W bagno 0,12 ha, Info: EKO-R9	100 BK-DB (niezg) 140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 AK	65 65 65	0,7	prz prz luż	29 27 28	24 22 22	I II II	13	156 44 39 ---	305 85 75 ---	6,8 2,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,95
																239	465	10,1 5,2	
																106 72 45 45 28 ---	245 165 105 105 65 ---	4,3 0,9 0,8 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-2,30
																296	685	8,0 3,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, rkt.spe, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 65l, Brz 64l, podsz.: jrz, czm.p, lsz, ak, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.B	65 83 65	0,7	um um prz	30 34 39	25 28 25	IA II I	22	244 39 24 ---	330 55 30 ---	6,9 1,1 0,8 ---	TP-1,35	
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. ncp.pos, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, Brz, Wz, Św, Js 26l, podsz.: bez.c, jrz, lsz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 OL 1 BK	26 26 26 26	0,9	um um duże	14 13 18 13	12 12 19 12	IA I I I	12	64 27 53 11 ---	115 50 95 20 ---	9,4 5,1 4,9 1,0 ---	TW-1,82	
f	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów st łag S, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, ncp.pos, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Wz, Js, Jw, Ak 83l, Db.b, Brz, Jw, Czm.p, Ak 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, lsz, db na 70%, 1-od gnia 2,33 ha Db.s,Lp 6l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 LP	83 6 6	0,6 0,2	prz prz um	32 1 1	27 1 1	I 22	3	261 	1505 	24,7 4,3 	IIIAU-95%-5,76 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43 CW-2,33	
g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów st łag N, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, ncp.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Bk, Md 20l, Db.b 16l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 JW	20 20 20	0,7	prz prz luź	 	6 6 7	III II II	13	 	 	1,0 1,9 --- 2,9 1,1	BRAK WSK-2,68	
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/psż/uż, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Ak, Os, Wz 71l, podsz.: śł.t, czm.p, jrz, js na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,7	um um prz	30 34	27 25	IA I	3 3	261 50 ---	410 80 ---	7,8 0,9 --- 8,7 5,5	TP-1,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69 i ~a ~b ~c ~d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//plm, porol, P. szad, R. ncp.pos, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw, Śl 85l, podsz.: jrz, czm.p, kru, lsz, bez.c na 60% RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: przed stacją 02-511, ENEA 15kV	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	luż	26	25	I	3	290	300	4,8 4,7	BRAK WSK-1,03	
	18,47 18,47 18,47 18,47 18,47		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 18,74 = 18,74 Obr. ew. Lusówko (0009) = 18,74 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 18,74 Powiat poznański (21) = 18,74 Woj. wielkopolskie (30)											4161	88,4			
70 a b	4,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Lusówko (0009) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.włś, U. 50% imisje, C. drz szt, D. mjs Bk, Db.b, Wz, Brz, Ak, Jw 89l, Głg, Jb, Jw, Db.b, Jrz 40l, podsz.: czm.p, kru, bk, db, der.ś na 100%, 1-od gnia 1,95 ha Db.s 3l. 4 szt. RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, D. podsz.: der.ś, czm.p, bez.c, kru, kal.k na 90%, Info: EKO-R8	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	89 3	0,5 0,4	prz prz luż	37	25	I	4	22	230	1140	17,2 3,5	PIEL-1,95
		1,30				JS-DB	PRZES	SO DB.B ŚW AK BRZ BRZ OL	89 89 89 89 28 28		32 45 40 50 38 8 12	21 20 27 20 22 10 13	I 4 4 4 4 4 4		5 9 3 2 12 3 3 ---	37				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20													
70 c	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st łag S, GI. RDw, ps//gl, porol, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Ak, Św, Ol 89l, Db.s, Db.c, Brz, Kl, Ak 40l, podsz.: jrz, czm.p, kru, brz, db na 100%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	34	26	I	4	334	1750	26,3 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 TP-2,84													
d		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy, D. podsz.: der.ś, kru, glg na 70%, Info: EKO-R8	JS-DB	PRZES	AK AK	80 40			50 20	21 14		4 4		2 2 ---															
f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Os, Db.b 89l, Brz, Czm 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db, ak na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	89 89	0,8	prz prz luz	37 26	24 24	II II	4 4	223 50 ---	780 175 955	11,8 1,1 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,30 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 TP-1,19													
~a			0,12		RP: ROWY																											
~b			0,12		RP: ROWY																											
~c			0,14		RP: DROGI L																											
	13,69 13,69 13,69 13,69 13,69	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 15,87 = 15,87 Obr. ew. Lusówko (0009) = 15,87 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 15,87 Powiat poznański (21) = 15,87 Woj. wielkopolskie (30)												3886	56,4														
71 a	10,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Lusówko (0009) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pyiż, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, jeż.spe, U. 40% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Ak, Js, Ksz, Św 89l, Czm, Ak, Jw 30l, podsz.: kru, bez.c, ak, db, ls, na 100%														100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz luz	32	24	II	3	279	2795	42,4 4,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,01 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 TP-6,00

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 b ~a ~b ~c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów st łag S, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.pos, U. 40% imisje, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ak 71l, Jw, Ol 50l, pods.: kru, czm.p, jrż, db na 90%, w cz. S kępa 0,11 ha Ak 30l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,7	prz prz um	27 26	24 23	I II	3 4	221 40 --- 261	415 75 --- 490	8,3 0,9 --- 9,2 4,9	TP-1,88
	11,89 11,89 11,89 11,89 11,89		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 12,20 = 12,20 Obr. ew. Lusówko (0009) = 12,20 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 12,20 Powiat poznański (21) = 12,20 Woj. wielkopolskie (30)												3285	51,6	
72 a b c	3,38 2,97 2,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Jankowice (0006) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów st łag E, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, ncp.pos, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 60l, Db.s 130l, pods.: lsz, bez.c, czm.p, db na 100% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st łag E, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, U. 50% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz 71l, Lp, Jw, Czm 40l, pods.: kru, czm.p, jrż, bez.c, der.ś na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, cie.wio, mal.wś, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 58l, pods.: jrż, kru, czm.p na 100%	140 SO-DB (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ SO SO	60 60 60 71 58	0,7 0,7 0,9	prz prz luź um um prz um um prz	28 26 24 27 22	23 23 22 23 22	I I II I I	22 4 22	130 100 20 --- 271 311	440 340 70 --- 805 760	11,6 8,3 1,1 --- 21,0 6,2 16,1 5,4 19,4 8,0	TP-3,38 TP-2,97 TP-2,44

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. śmł.pog, blw.czr, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Wz 8l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, ol na 100%, w cz. S kępa 0,12 ha OI 68l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,12ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL SO BRZ ŚW	8 68 68 68 68	0,8	luż	 32 26 45 26 40 25 37 25	4 26 4 4 4	III 3 4 4 4	22		 12 1 2 2 ---	3,0 2,0	CW-1,39
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 8l, w cz. C kępa 0,10 ha OI 95l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW SO	8 95 95 95	0,8	luż	 42 29 40 23 45 22	4 3 4 4	III 3 4 4	22		 20 1 1 ---	3,5 2,0	CP-1,63
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	10,59 10,59 10,59 10,59 10,59		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 10,75 = 10,75 Obr. ew. Jankowice (0006) = 10,75 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 10,75 Powiat poznański (21) = 10,75 Woj. wielkopolskie (30)												1005	98,2	
74 a	13,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Jankowice (0006) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os, Jw, Ak 49l, podsz.: czm.p, jrj, kru, bk na 90%, w cz. NW kępa 0,25 ha OI 95l., Info: 20% Lśw, 5% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ OL	49 49 95	0,9	um um duże	21 20 40	21 21 30	IA I 2	12	297 26 ---	3890 340 ---	115,8 8,0 ---	TP-13,09
																323	4230	123,8 9,5	
																	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plm///gp, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Ol, Kl 131l, Jw, Kl, Głg 50l, podsz.: czm.p, jw, lsz, bez.c, kru na 100%, Info: EKO-R6, HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	131	0,7	prz prz luź	54	32	I	3	445	275	2,2 3,5	BRAK WSK-0,62
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, ncp.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Os, Czm.p 19l, podsz.: czm.p, jw, bez.c na 60%	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 OL	19 19	0,9	um um duże	9 13	9 15	I I	22	15 70 85	20 85 105	2,0 6,2 8,2 6,8	TW-1,21
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Dp, pg/plm///gl, P. ziel, R. ncp.pos, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Ak, Tp 101l, Db.s 200l, Brz, Js, Czm 50l, podsz.: lsz, ak, jw, czm.p na 80%, w cz. S kępa 0,29 ha Db.s,Wz,Js 27l., Info: 30% Lśw	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 OL 2 JS 1 JW	101 101 101	0,9	um um prz	39 40 43	29 28 28	I I II	3 3 3	388 80 40 508	1295 265 135 1695	10,9 1,6 2,1 14,6 4,4	IIIB-30%-3,34 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
f				0,35	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	101			40	28		3		8		
g				0,37	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13														
h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 50l, So, Ksz 70l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, der.ś na 100%, w cz. C luka 0,06 ha, Info: EKO-R9 HCVF 3.2	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	70 70 70	0,9	um um duże	27 32 34	24 24 24	II I II	3 3 3	273 63 24 360	760 175 65 1000	10,2 2,2 1,1 13,5 4,8	BRAK WSK-2,79

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Wz 33l, Wz, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, der.ś, bez.c, kru na 100%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 OL 3 DB.S	33 33 27	0,9	um um duże	18 17 12	16 18 13	IA II I	13	87 63 24 ---	75 55 20 ---	4,0 2,1 2,0 ---	TW-0,88
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ss) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp/ip, P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 47l, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś na 90%, Info: 40% Lw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OS	47 47 47	0,7	prz prz luź	24 24 30	21 22 24	I IA I	13	113 77 26 ---	165 110 40 ---	4,1 3,5 1,0 ---	TP-1,46
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Ol, Św 75l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 100%, Info: EKO-R9	140 JS-OL (niezg)	DRZEW	9 DB.S 1 KSZ	120 120	0,8	prz prz luź	45 52	27 27	III I	3 3	308 34 ---	295 30 ---	3,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,95
l	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. mał.włś, ncp.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 70l, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś, lsz na 100%, Info: EKO-R17 Lśw25%	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70	0,9	prz prz um	28 32	23 23	II II	4 4	205 78 ---	490 185 ---	5,8 2,5 ---	BRAK WSK-2,40
m				1,06	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13	ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ OL		55 30 30			31 17 18	23 16 8		4 4 4		13 1 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
74 n	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, gp/ip, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ksz 75l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p na 70%, Info: EKO-R9	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 JS	75 75 75	0,7	prz prz luź	30 32 36	25 25 24	II I II	3 3 3	171 100 20 ---	75 45 10 ---	1,0 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,45	
o	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.pos, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, Czm 25l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, der.ś na 90%, Info: EKO-R17	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 OL	55 70	0,5	luź	24 32	22 24	I II	22	110 65 ---	160 95 ---	3,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,46	
p	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms, SP. 91E0(c), P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 70l, Czm 25l, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś, lsz na 100%, w cz. SW luka 0,10 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	31	24	II	3	303	385	5,2 4,1	BRAK WSK-1,27	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
	29,92 29,92 29,92 29,92 29,92		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 32,06 = 32,06 Obr. ew. Jankowice (0006) = 32,06 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 32,06 Powiat poznański (21) = 32,06 Woj. wielkopolskie (30)											9600 (23)	202,2			
75 a b				4,95 0,97	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Jankowice (0006) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP. PS (Ps V), Info: EKO-R7 RP. PS (Ps V), SP. 6510(b), Info: EKO-R7 HCVF 3.2															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 c	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRwy, ps/pg//gl, P. szad, R. ncp.pos, orl.pos, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.c, Db.s, Jw, Js, Brz, Św 100l, Db.b, Ol, Czm 50l, Św, Głg 25l, podsz.: czm.p, jw, kru, lsz na 50%, 1-gnia 1,22 ha 7 szt.	100 DB (cz zg) 15	KDO DRZEW SO PODR DB.S		100 0,7 10 0,1	prz prz um	37 28 I 3	28 1 33				334 1360	17,5 4,3	AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-1,22	
d				5,48	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C 2 szt., Info: EKO-R13 bobry kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ DB.B	60 60 90 90 90		30 24 48 47 40	22 20 27 26 23	I 4 4 3 3 3				50 10 20 15 5 --- 100		
f	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów st łag E, Gl. CZbr, gl//ugż, P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb, Św, So, Tp, Pla.k, Bk 95l, podsz.: ak, jrz, ol, kru, lsz na 60%, w cz. W kępa 0,22 ha So 55l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E 2 szt., Info: EKO-R17 bóbr, traszka Lśw20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.C 2 OL 1 JW 1 BK 1 JS 1 BRZ 1 AK	95 95 95 110 95 95 95	0,7 um um prz	45 46 45 52 43 45 49	28 28 26 30 30 28 24	II I II I I I II	3 3 3 3 3 3 3	122 71 30 36 30 30 25 344	500 290 125 150 125 125 100 --- 1415	7,5 2,6 2,1 2,0 0,9 0,8 0,6 --- 16,5 4,0	BRAK WSK-4,10	
g				1,16	RP. PS (Ps V), Info: EKO-R7		ZADRZEW (w cz. S)	OL	60			21 19		4			3		
h				0,21	RP. ROWY-R (W)														
	8,17 8,17 8,17 8,17 8,17			12,77 12,77 12,77 12,77 12,77	= 20,94 = 20,94 Obr. ew. Jankowice (0006) = 20,94 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 20,94 Powiat poznański (21) = 20,94 Woj. wielkopolskie (30)											2775 (103)	34		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Jankowice (0006) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy															
a	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Pw, gp//ip, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, śmł.spe, U. 20% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Db.b, Bk 60l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, ak na 100%, Info: 20% LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	31 31	25 24	IA I	23	261 50 ---	1300 250 ---	30,1 4,2 ---	TP-4,99	
b	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.pos, U. 40% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Św, Ol, Os, Jw, Bk 59l, podsz.: czm.p, db, os, brz, glg na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,7	luż	28 27	22 22	I II	32	216 25 ---	540 60 ---	13,4 1,0 ---	TP-2,49	
c	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, gl//gpż//gz, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.b, Os, Md, Wz, Czm 48l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, ak, św na 90%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	0,9	prz prz luż	22 18	22 21	IA I	13	266 51 ---	1215 235 ---	37,2 5,6 ---	TP-4,57	
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 48l, podsz.: kru, czm.p, db, jr, der.ś na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	48 48	0,8	um um prz	23 25	21 21	IA I	12	205 67 ---	325 105 ---	9,9 2,6 ---	TP-1,58	
f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c, Wz 39l, Ol 25l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, ls, św na 100%, w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 10% Lw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.B	39 39 39	1,0	prz prz um	27 20 20	21 19 18	IA I I	13	183 68 19 ---	430 160 45 ---	17,6 5,2 2,2 ---	TP-2,36	
																270	635	25,0 10,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 g h ~a	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw, Św 39I, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, db na 90% RP: DROGI L RP: ROWY	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	0,8	prz prz um	21 23	18 19	IA I	12	183 34 --- 217	315 60 --- 375	12,7 1,9 --- 14,6 8,5	TP-1,71
	17,70 17,70 17,70 17,70 17,70		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Jankowice (0006) = 18,15 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 18,15 Powiat poznański (21) = 18,15 Woj. wielkopolskie (30)												5040	143,6	
77 a b	4,70 1,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Jankowice (0006) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol.s, Ol, Czm 70I, Db.s, Ksz 140I, Db.s 200I, Czm 30I, podsz.: lsz, czm.p, der.ś, bez.c, ak na 100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Dp, pg//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. orl.pos, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Bk, Ksz 101I, podsz.: lsz, glg, czm.p, der.ś na 100%, Info: 20% OIj	80 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	3 AK 2 JW 2 DB.S 1 BRZ 1 JS 1 SO	70 70 70 70 70 70	0,6	um um prz	31 24 32 30 32 25	24 23 24 24 25 23	I II II I I I	4 4 3 3 3 4	68 39 39 24 24 24	320 185 185 115 115 115	4,0 5,2 4,3 1,4 1,5 2,3 --- --- 218	IIIA-40%-4,70 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98
						140 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 4 OL	101 101	0,9	um um prz	35 36	29 27	I I	13	240 217 --- 457	480 430 --- 910	2,9 3,6 --- 6,5 3,3	BRAK WSK-1,99

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O., S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/gz, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.włś, ncp.pos, jeż.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 88l, podszt.: lsz, kru, czm.p na 100%, Info: HCVF 3.2.	140 WZ-OL (niezg)	DRZEW	5 JS 3 TP 2 JS	61 88 88	0,5	luż	26 42 42	23 29 28	I II I	33	83 68 39 --- 190	40 35 20 --- 95	0,7 0,2 0,2 --- 1,1 2,2	BRAK WSK-0,51	
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gl, P. szad, R. ncp.pos, mal.włś, jeż.spe, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Jw, Gb 22l, podszt.: lsz, ak, czm.p na 40%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 AK 1 DB.B 1 BK	22 22 22	0,8	um um prz	10 10 7	12 10 7	I I I	43	85 5 --- 90	195 10 --- 205	13,1 2,0 1,2 --- 16,3 7,0	TW-2,32	
f				1,62	RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7		PRZES	DB.B	110			49	30		3		4			
g				1,43	RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7															
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O., S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 4l, w cz. N kępa 0,09 ha Db.s,Św 101l. w cz. NE kępa 0,11 ha Ol 101l. w cz. SE kępa 0,09 ha Tp 101l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.B 1 ŚW	5 5 5	0,9	prz prz um		3 1 1	III II II	12			4,0 --- 4,0 1,6	CW-2,55	
							PRZES	DB.S ŚW OL TP JS	101 101 101 101 101			50 48 37 75 51	27 28 26 36 30		3 3 3 2 3		3 4 6 30 3 --- 46			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 i	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Dp, pg//pl, P. ziel, R. ncp.pos, kop.pos, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 46l, podsz.: lsz, der.ś, czm.p na 100%	40 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 TP 5 JS	46 46	0,6	prz prz um	40 24	26 23	I I	3 4	118 77 ---	55 35 ---	1,5 1,1 ---	IIIA-40%-0,47 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21	
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.pos, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Lp, Db.s, Jw 62l, Gb 81l, podsz.: lsz, jw, wb, czm.p, kru na 100%, Info: Lw25%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 BRZ 1 BRZ	62 81 62	0,7	um um prz	27 32 21	24 27 23	I I I	12	137 78 24 ---	175 100 30 ---	2,9 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,29	
k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. ncp.pos, mał.wiś, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Jw, Db.s 61l, podsz.: bez.c, jw, lsz, ol, kru na 90%, w cz. SW luka 0,05 ha, Info: EKO-R9	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 LP	61 61 120	0,8	prz prz luź	27 24 46	24 22 30	II II II	4 4 3	185 54 39 ---	190 55 40 ---	3,2 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,02	
l	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.pos, kop.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp 101l, Db.s 200l, So, Ak, Brz, Jw 60l, Czm 30l, podsz.: lsz, jw, czm.p, ak, bez.c na 80%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	131 101	0,7	prz prz luź	66 40	31 24	II II	3 3	354 29 ---	725 60 ---	5,9 0,7 ---	BRAK WSK-2,05	
m				0,10	RP. ROWY-R (W)															
~a			0,05		RP: ROWY															
~b			0,21		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77																				
	16,90		0,26	3,15	= 20,31												3760	65,1		
	16,90		0,26	3,15	= 20,31 Obr. ew. Jankowice (0006)															
	16,90		0,26	3,15	= 20,31 Gmina Tarnowo Podgórne (172)															
	16,90		0,26	3,15	= 20,31 Powiat poznański (21)															
	16,90		0,26	3,15	= 20,31 Woj. wielkopolskie (30)															
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Jankowice (0006) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	17,68				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Wz, Ol, Ak, Bk, Jw, Md, Os 59l, Czm 30l, podszt.: czm.p, kru, db.c, gb, jrj na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	59 59 59	0,9	um um prz	28 26 27	25 23 24	IA I I	22	261 65 30 ---	4615 1150 530 ---	108,8 31,1 9,1 ---	TP-17,68	
b	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łag E, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.pos, bdz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, So 65l, podszt.: czm.p, ak na 30%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK		65	0,8	prz prz luz	27	22	II	4	215	245	3,4 3,0	TP-1,14
c	2,60				Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kalwy (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plz//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Jw, Db.b 55l, podszt.: czm.p, jrj, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,8	um um prz	24 23	23 22	IA I	22	261 50 ---	680 130 ---	17,5 2,5 ---	TP-2,60	
d			0,10		RP: L ENERG, Info: Plewiska - Duszniki		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM			0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plż///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 55l, podszyt.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	25 24	24 23	IA I	22	321 30 ---	170 15 ---	4,4 0,3 ---	TP-0,53	
g			0,36		RP: L ENERG, Info: PSE-4-KRA4-PLE4-00		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM SO		0,3										
h	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psz/plż///gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 55l, podszyt.: czm.p na 80%, Info: LE 0,04ha - PSE-4-KRA4-PLE4-00	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	21	I	22	301	655	17,9 8,2	TP-2,18	
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st łag W, GI. RDw, psz/plż///gp, porol, P. zad, R. kło.mkk, ncp.pos, bdz.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, podszyt.: czm.p, db.c, bez.c, ak, bez.k na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	22	23	IA	22	361	680	17,6 9,3	TP-1,89	
j			0,18		RP: L ENERG, Info: Plewiska - Duszniki		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM		0,6										
k	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st łag W, GI. RDw, psz/plż///gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, kło.mkk, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, podszyt.: czm.p, brz, bez.c, jrż na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22	21	I	22	301	240	6,5 8,2	TP-0,79	
l			0,04		RP: L ENERG, Info: Plewiska - Duszniki															

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
78 m n o ~a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psz/plż///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jrż, bez.c, db na 50% Gmina Tarnowo Podgórne (172) Obr. ew. Jankowice (0006) Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: L ENERG Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: LINIE, Info: LE 0,0034ha - Plewiska - Duszniki	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	24 20	23 20	IA II	22	291 20 --- 311	555 40 --- 595	14,2 0,7 --- 14,9 7,8			TP-1,90
	28,71 9,89 9,89 18,82 18,82 28,71 28,71		1,78 0,68 0,68 1,10 1,10 1,78 1,78		= 30,49 = 10,57 Obr. ew. Kalwy (0005) = 10,57 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 19,92 Obr. ew. Jankowice (0006) = 19,92 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 30,49 Powiat poznański (21) = 30,49 Woj. wielkopolskie (30)												9705	234			
79 a	0,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niepruszewo (0006) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plmż//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 30l, podsz.: db, czm.p, głg, śl.t na 70%, w cz. NE kępa 0,16 ha Db.b 15l. w cz. S kępa 0,17 ha Os,Ol,Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,5	prz prz luż	24	21	IA	22	189	100	3,0 5,6			TP-0,38 CP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 b	8,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plmż///pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Kl 50l, Św 15l, podsz.: ak, db.b, brz, kl, czm.p, jw na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	50 50 50	0,6	prz prz luź	21 21 24	18 21 19	I I II	22	133 36 15 --- 184	1175 320 130 --- 1625	36,1 7,2 3,0 --- 46,3 5,2	TP-8,83	
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plmż///pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ol, Brz 29l, podsz.: ak, bez.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	29 29	1,0	um um duże	13 13	14 14	IA II	12	176 16 --- 192	235 20 --- 255	15,3 1,0 --- 16,3 12,3	TW-1,33	
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plmż///pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, bdz.cch, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Lp, Brz 49l, podsz.: der.b, glg na 70%	40 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 TP 3 DB.S 2 JS	49 49 49	0,7	prz prz um	41 25 23	28 22 22	I I I	3 3 4	143 61 41 --- 245	145 60 40 --- 245	3,5 2,1 1,1 --- 6,7 6,7	TP-1,00	
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plmż///pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 43l, podsz.: ak, czm.p, glg na 50%, w cz. C d luka 0,24 ha Bk,Gb,Św 11l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 AK	43 43 30	0,6	prz prz luź	20 22 13	18 20 11	I I III	22	97 46 5 --- 148	150 70 10 --- 230	5,7 3,0 0,4 --- 9,1 5,8	TP-1,32 CP-0,24	
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//plm, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Db.s 25l, podsz.: bez.c, czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	95 95 55	0,6	prz prz luź	34 32 26	22 22 17	II III III	3 3 3	183 15 10 --- 208	135 10 5 --- 150	1,8 0,1 0,3 --- 2,2 3,0	BRAK WSK-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 h	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//plm, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, gls.jas, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak, Tp, Jw, Wb, Gr 56l, pods.: czm.p, bez.c, ak, jw na 80%, w cz. NW d luka 0,30 ha So,Brz 10l. Ak 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	56 56 56	0,8	um um prz	24 28 25	22 21 21	I II II	12	216 20 20 ---	900 85 85 ---	24,0 2,7 1,5 ---	TP-4,17	
i	2,07				Obr. ew. Otusz (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKI, pls//plm, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Tp 39l, pods.: czm.p, ak, glg na 70%, w cz. E kępa 0,33 ha So,Db.c,Brz 23l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um prz	20	19	IA	22	232	480	19,5 9,4	TW-2,07	
j				0,14	Obr. ew. Niepruszewo (0006) RP: DROGI P (Dr)															
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,04		Obr. ew. Otusz (0007) RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: L ENERG, Info: L-SN--Buk-Niepruszewo-sz.wym.2,84m, ENEA															
	20,23 2,07 18,16 20,23 20,23 20,23		0,39 0,08 0,31 0,39 0,39 0,39	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 20,76 = 2,15 Obr. ew. Otusz (0007) = 18,61 Obr. ew. Niepruszewo (0006) = 20,76 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 20,76 Powiat poznański (21) = 20,76 Woj. wielkopolskie (30)											4155	131,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niepruszewo (0006) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, ps/pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. bdz.cch, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, So, Kl, Jw 56l, podsz.: lsz, gb, glg, śl.t na 60%, Info: Lw 20%, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 1 JS 1 BRZ 1 WZ	56 56 56 56 56	0,8	um um duże	22 18 23 23 24	22 19 23 22 22	I II I I I	12	105 60 25 25 25 ---	340 195 80 80 80 ---	9,9 6,3 1,6 1,5 2,4 ---	TP-3,25
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, ps/pg//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, kst.spe, jeż.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14689/05 , D. zmiesz. grp, mjs Md 134l, Gb 80l, podsz.: lsz, der.b, gb na 40%, 1-od gnia 1,34 ha Db.s,Bk 5l. 4 szt., Info: Lw 30%, GDN	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	9 DB.S 1 GB	134 134	0,6	prz prz luź	44 35	28 23	III IV	2 3	271 21 ---	1050 80 ---	9,0 0,8 ---	IIIB-40%-3,87 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 PIEL-1,34
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, pg/pgż//plm, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Tp, Bk 47l, podsz.: der.b, lsz na 80%, w cz. C bagno 0,28 ha	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 JS 1 DB.S	47 47 47 47	0,7	prz prz um	21 19 20 20	20 19 21 20	I III I I	13	97 36 41 20 ---	260 95 110 55 ---	6,4 2,4 3,0 2,0 ---	TP-2,66
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb 23l, podsz.: bez.c, der.b, lsz na 60%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	23 23	0,9	um um duże	14 10	15 13	II I	12	128 11 ---	85 5 ---	5,1 1,2 ---	TW-0,67
																139	90	6,3 9,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl/pls, P. szad, R. jeż.spe, dąb.roz, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 124l, Js, Brz, Kl.p 55l, Gb 90l, podsz.: lsz, der.b, gb na 50%, 1-od gnia 0,42 ha Db.s 5l. 2 szt. 2-od gnia 0,21 ha Bk 5l.	140 WZ-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 DB.S 2 GB 1 SO 1 DB.S 1 GB	124 55 124 55 124	0,5	prz prz luź	44 18 45 21 36	28 18 25 20 23	II II II II IV	3 4 3 4 3	141 26 21 16 21 ---	295 55 45 35 45 ---	2,7 1,8 0,4 1,1 0,5 ---	IIIB-40%-2,10 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 PIEL-0,63
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//plm, P. zad, R. jeż.spe, czś.leś, ptu.cze, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Tp 58l, podsz.: der.b, lsz, gb, jw na 60%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 BRZ 2 GB 1 JW	58 58 58 58	0,7	prz prz um	21 28 19 18	21 25 19 19	II I II II	22	60 65 40 15 ---	45 45 30 10 ---	1,1 0,8 0,9 0,4 ---	TP-0,71
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, ps/plm, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, blu.pos, ptu.cze, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Ol, Brz, Gb 70l, podsz.: der.b, lsz, gb, glg na 70%, Info: teren zabagniony	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JS 1 JS 1 DB.S 1 GB	45 70 115 115 45	0,6	prz prz luź	19 28 41 58 17	19 24 26 27 17	I II II II II	32	82 31 15 31 10 ---	100 35 20 35 10 ---	3,0 0,6 0,1 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,19
i	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpż, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb, Wz, Md, Db.c, Bk, Czir 43l, podsz.: lsz, gb, der.b na 60%, Info: Lw 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 JS 2 GB 1 JW	43 43 43 43 43	0,7	prz prz um	19 22 21 16 17	18 21 20 16 18	I I I II I	12	51 36 36 26 15 ---	185 130 130 95 55 ---	7,8 3,7 4,4 4,5 3,4 ---	TP-3,66
																164	595	23,8 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 j k l ~a ~b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. bdz.cch, dąb.roz, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Gb, Ak 77l, pods.: lsz, gb, der.b, śl.t na 40%, w cz. SW kępa 0,05 ha Db.s 23l. 3,12 RP. R (R V) R (R IVB) 2,39 RP. R (R V) R (R VI) RP: DROGI L RP: DROGI L	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	77 120	0,7	prz prz um	31 53	25 28	I II	3 3	256 35 --- 291	610 85 --- 695	11,0 0,8 --- 11,8 5,0	TP-2,38	
	20,49 20,49 20,49 20,49 20,49		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	5,51 5,51 5,51 5,51 5,51	= 26,12 = 26,12 Obr. ew. Niepruszewo (0006) = 26,12 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 26,12 Powiat poznański (21) = 26,12 Woj. wielkopolskie (30)												4870	101,5		
81 a	1,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Brzoza (0601) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, chm.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz, jw na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz 69l., Info: EKO-R10 0,16ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD	7 10 7 8	0,8	prz prz luź		2 1 2 3	IA II I I	22				CW-1,43	
							PRZES	SO BRZ DB.S GB	69 69 69 40			26 24 24 16	23 22 18 14		3 4 4 4	22 4 1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 b	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.wlk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Kl, Wz, Os, Bk 28l, podszt.: lsz, der.b, gb na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 GB 2 JS 2 BRZ	28 28 28 28	0,7	um um prz	10 10 11 14	10 11 12 15	II II I I	12	18 10 16 27 --- 71	95 55 85 145 --- 380	10,6 5,9 7,5 7,2 --- 31,2 5,8	TW-5,40
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gp//ip, P. ziel, R. dąb.roz, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Wz, Wb 23l, podszt.: lsż, śl.t, der.b na 70%, Info: Lśw 40%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 GB 2 DB.S 2 JS 1 ŚW	23 23 23 23 23	0,9	um um duże	10 9 8 10 8	12 10 8 11 7	I I II I I	13	37 12 6 12 5 --- 72	40 15 5 15 5 --- 80	2,6 2,0 1,4 2,2 1,4 --- 9,6 8,6	TW-1,11
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.wlk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Jw, Os 58l, podszt.: gb, lsż na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 BRZ 1 DB.S	58 58 58	0,8	um um prz	18 26 25 25	19 25 I I	II I I 3	4 3 3	130 75 30 --- 235	230 135 55 --- 420	7,1 2,4 1,5 --- 11,0 6,2	TP-1,78
f	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, gwz.wlk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Js, Db.c, Wb 55l, Gb, Db.s 35l, podszt.: lsż, gb, der.b na 80%, Info: LMśw 20%, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 BK 1 GB	55 55 55 55	0,7	um um prz	23 24 24 17	22 23 21 18	I I I II	12	90 65 40 20 --- 215	520 375 230 115 --- 1240	15,5 7,3 8,6 3,9 --- 35,3 6,1	TP-5,80
g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, P. zad, R. nar.sam, dąb.roz, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 120l, mjs Ak, Js 81l, Gb, Db.s, Js 60l, Gb, Db.s 45l, Gb 25l, podszt.: lsż, gb, der.b na 80%, Info: Lśw 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 GB	81 81 81	0,9	prz prz um	35 37 30	25 25 24	I II II	3 3 3	223 67 67 --- 357	725 220 220 --- 1165	12,3 4,2 4,2 --- 20,7 6,3	TP-3,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Js 28l, pods.: lsz na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 AK	28 28	0,7	prz prz um	10 12	10 13	II II	12	27 43 ---	25 35 ---	2,5 1,8 ---	TW-0,84
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, bdz.cch, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s, Tp 57l, Db.s, Brz 90l, pods.: jw, lsz, bez.c, der.b na 50%, w cz. NE d luka 0,10 ha Bk 9l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 JW 1 BRZ 1 BK 1 WZ	57 57 57 57 57	0,8	prz prz um	25 24 26 23 26	22 21 I I I	I I I I I	12	136 50 25 25 25 ---	200 75 35 35 35 ---	5,2 2,6 0,7 1,3 1,0 ---	TP-1,37 CP-0,10
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ak, Jw, Db.s 67l, Js 40l, pods.: der.b, lsz, jw, śl.t, glg na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	67 67 67	0,8	prz prz um	26 28 25	26 26 24	I IA II	3 3 3	161 107 34 ---	280 185 60 ---	3,8 3,8 0,9 ---	TP-1,74
k	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Ak, Gb 57l, pods.: lsz, der.b, bez.c, glg, jw na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 JW 2 BRZ 1 MD 1 BK	57 57 57 57 57	0,8	prz prz um	25 22 23 26 23	23 21 I I II	IA I I I I	12	130 50 50 25 25 ---	245 95 95 50 50 ---	6,1 3,3 1,7 1,1 1,7 ---	TP-1,90
l	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Ol 67l, pods.: lsz, bez.c, der.b, śl.t na 80%, Info: LMśw 30%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 TP 1 BRZ	67 67 67	0,7	prz prz um	28 48 28	24 29 24	I I I	12	181 68 24 ---	300 115 40 ---	6,4 1,4 0,5 ---	TP-1,66
																273	455	8,3 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 m ~a ~b ~c ~d	1,31		0,19 0,07 0,11 0,29		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg///pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 30l, mjs Brz, Db.s, Ak, Gb 69l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 80% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	69	0,7	um um prz	26	23	II	3	303	395	5,5 4,2	TP-1,31	
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Brzoza (0601) = 28,52 Gmina Duszniki (022) = 28,52 Powiat szamotulski (24) = 28,52 Woj. wielkopolskie (30)												5666	159,1		
82 a b	14,57 1,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Brzoza (0601) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, gwz.wlk, kop.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Gb 35l, mjs Jw, Wb, Os, Ol, Ak, Św, Brz, So 94l, Wz, Jw 35l, podsz.: lsz, der.b, gb na 80%, w cz. C kępa 0,16 ha Bk,Brz,So,Gb 60l. w cz. C luka 0,10 ha, Info: HCVF 3.2. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, P. ziel, R. dąb.roz, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, podsz.: lsz, gb na 70%	140 GB-DB (zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 1 JS 1 DB.S	94 94 94 135	0,6 0,7	prz prz luź prz prz um	36 28 30 50	26 21 26 29	II III II II	12 3 3 4	132 61 20 30 --- 157 96 41 --- 294	1925 890 290 435 --- 195 120 50 --- 365	29,2 15,5 2,3 3,3 --- 2,7 1,8 1,5 --- 6,0 4,8	TP-14,57 TP-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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 c	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 91I, Głg 30I, podsz.: lsz, der.b, bez.c, śl.t, gb, jw, lp na 70%, 1-od gnia 1,22 ha Db.s,Gb 10I. 6 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 GB	91 115 91 91 91	0,5	prz prz luź	37 46 35 36 24	26 27 25 27 21	I II II I III	3 3 3 3 4	94 52 47 21 16 ---	375 210 190 85 65 ---	5,5 2,2 3,0 0,6 1,2 ---	IIIB-40%-4,00 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,22
d	0,67				Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niepruszewo (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. BRs, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, pok.zwy, U. 50% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wb 58I, Db.s, Wb 25I, podsz.: der.b, bez.c, głg, śl.t na 90%	100 WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,5	prz prz luź	27 26	23 23	IA I	33	186 15 ---	125 10 ---	3,0 0,2 ---	IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
~a			0,19		Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Brzoza (0601) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,01		Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niepruszewo (0006) RP: DROGI L														
	20,48 0,67 0,67 0,67 19,81 19,81 19,81 20,48		0,56 0,01 0,01 0,01 0,55 0,55 0,55 0,56		= 21,04 = 0,68 Obr. ew. Niepruszewo (0006) = 0,68 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 0,68 Powiat poznański (21) = 20,36 Obr. ew. Brzoza (0601) = 20,36 Gmina Duszniki (022) = 20,36 Powiat szamotulski (24) = 21,04 Woj. wielkopolskie (30)												4965	72	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83	a	3,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Brzoza (0601) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gl, porol, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.wlk, kop.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 27l, podszt.: lsz na 90%, Info: LMśw 20%, Lw 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 OL 2 GB	27 27 27 27	0,7	um um prz	10 15 12 10	10 16 13 12	II I III I	12	16 21 21 16 --- 74	55 75 75 55 --- 260	6,8 3,9 3,6 5,4 --- 19,7 5,6	TW-3,54
	b	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Św 96l, Św, Gb, Ak 66l, Wz, Db.s, Ak, Glg 35l, podszt.: lsz, ak, der.b, bez.c na 90%, w cz. S kępa 0,20 ha Ak,Brz,Os,Db.s 35l., Info: LMśw 10%, Lw 10%	100 DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 AK 1 DB.S	96 96 96 66	0,7	prz prz um	36 36 34 28	24 26 24 22	II II II II	3 3 3 3	188 30 25 20 --- 263	1265 200 170 135 --- 1770	17,1 3,0 1,0 3,5 --- 24,6 3,7	IIIB-30%-6,72 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02
	c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, kst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 96l, Gb 66l, Db.s 125l, podszt.: lsz, der.b, bez.c na 50%, 1-od gnia 1,32 ha Db.s 10l. Bk,Gb 8l. 6 szt.	100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	96 96 66	0,4	prz prz luź	36 40 26	24 26 20	II II II	3 3 3	125 21 10 --- 156	420 70 35 --- 525	5,7 1,0 0,9 --- 7,6 2,3	IIIB-40%-3,35 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-1,32
	d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, ps/pg//gp, P. ziel, R. gwz.wlk, dąb.roz, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 19l, podszt.: lsz, ak, gb na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	95 70	0,6	prz prz luź	39 29	27 26	II I	12	188 76 --- 264	330 135 --- 465	4,9 2,9 --- 7,8 4,5	CP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 ~b ~c ~d ~f ~g			0,10 0,07 0,06 0,10 0,27		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	15,36 15,36 15,36 15,36 15,36		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 16,03 = 16,03 Obr. ew. Brzoza (0601) = 16,03 Gmina Duszniki (022) = 16,03 Powiat szamotulski (24) = 16,03 Woj. wielkopolskie (30)												3030	59,7	
84 a b c	 1,32 2,15 1,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Brzoza (0601) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 30l, mjs Db.s, Ak 67l, Ak, Jrz 30l, pods.: lsz, bez.c, ak na 80% 100 SO-DB (cz zg) DRZEW 9 SO 1 BRZ 67 67 0,7 prz prz um 28 24 26 23 I II 12 234 20 --- 254 310 25 --- 335 6,6 0,3 --- 6,9 5,2 TP-1,32 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s, Md 78l, Db.s, Js, Ak 40l, pods.: lsz, db.s, bez.c, der.b, ak na 70% 100 SO-DB (cz zg) DRZEW 8 SO 2 BRZ 78 78 0,7 prz prz um 30 26 27 24 I II 3 3 231 45 --- 276 495 95 --- 590 8,8 0,9 --- 9,7 4,5 TP-2,15 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, Os 17l, pods.: lsz, der.b, os na 50% 140 SO-DB (zg) DRZEW 4 DB.S 3 MD 2 SO 1 DB.S 27 27 27 17 0,7 um um prz 12 27 16 9 18 13 6 II I IA II 13 16 43 27 --- 86 30 80 50 --- 160 3,6 5,5 3,8 0,2 --- 13,1 7,0 TW-1,88														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	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	
84 d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 35l, podsz.: bez.c, ak, der.b na 80%, Info: LMśw 10%	60 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OS 3 BRZ 1 DB.S 1 AK	35 35 35 35	0,7	um um prz	20 19 18 22	22 21 18 20	I I I I	13	111 48 14 14 ---	175 75 20 20 ---	7,1 2,8 1,3 0,8 ---	TP-1,57	
f	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz, Jw 95l, Brz 65l, Brz 30l, podsz.: der.b, kru, jr, trz.b. wz na 50%, 1-od gnia 1,31 ha Bk,Db.s,Gb 10l. 6 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	95 65	0,5	prz prz luź	32 20	24 18	II III	3 4	136 37 ---	490 135 ---	6,8 4,2 ---	IIIAU-95%-3,61 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-1,31	
g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gpyi, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 67l, Os, Db.s, Js 40l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, lsz na 80%, w cz. NW kępa 0,40 ha Bk,Db.s,Md,OI 11l., Info: LMśw 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 88	0,8	prz prz um	26 33	24 24	I II	12	234 59 ---	385 95 ---	8,3 1,5 ---	TP-1,25 CP-0,40	
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gpyi, porol, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 41l, podsz.: der.b, os, glg na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 OS	41 41 41	0,8	um um prz	19 15 21	21 16 21	I II I	12	118 26 56 ---	115 25 55 ---	3,4 1,3 1,7 ---	TP-0,96	
i	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Os, Db.s 53l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, lsz, der.b, bez.c, ak na 40%, w cz. NE d luka 0,24 ha Bk,Db.b 11l. w cz. C d luka 0,09 ha Bk,Brz 11l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	53 53	0,7	prz prz um	24 24	23 24	IA I	12	191 60 ---	1005 315 ---	27,0 6,5 ---	TP-4,92 CP-0,33	
																251	1320	33,5 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 j	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Wz, Bk, Lp 12l, Bk 3l, podsz.: brz, der.b na 20%, w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	12 12 12	0,8	prz prz um		3 2 7	II II I	32			5,0 0,9 1,0 --- 6,9 2,2	CP-3,08	
k	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gpyi, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 16l, podsz.: der.b na 20%, Info: Lw 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 OL	16 16 16 16	0,9	um um duże		7 5 4 13	IA I II I	22			19,8 1,1 6,6 --- 27,5 5,7	CP-4,85	
I	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gpyi, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 55l, Db.s, Os 40l, podsz.: os, glg, der.b, śl.t na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 TP 2 BRZ	55 55 55 40	0,6	prz prz luź	23 24 50 18	20 21 29 17	II I I II	4 3 3 4	60 40 50 25 ---	40 25 30 15 ---	0,7 0,7 0,6 0,5 --- 2,5 4,0	BRAK WSK-0,63	
m	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Tp, Jw, Js 46l, podsz.: bez.c, glg, czm, jw na 60%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	46	0,7	um um prz	22	19	III	13	174	265	6,8 4,4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 n	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//pyz, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: bez.c, ak, glg, der.b na 60%, w cz. N kępa 0,16 ha Ol,Os 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	23	21	I	12	231	600	16,4 6,3	TP-2,60	
o	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//pyz, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz 9l, podsz.: kru, der.b na 30%, w cz. SE kępa 0,08 ha Tp,Db.s 55l., Info: EKO-R10 0,08	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 ŚW	9 9 9 9	0,8	prz prz luź		2 1 4 2	I III I I	22				CP-1,10	
p	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//pyz, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, der.b na 30%, w cz. S kępa 0,17 ha So 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OS 2 DB.S 1 BK	12 12 12 12 12	0,8	prz prz um	7 11	4 9 12 3 4	I I I II I	32	9 14 23	15 25 40	2,9 2,5 3,4 0,4 ---	CP-1,90	
							PRZES	SO DB.S	55 55			22 20	18 16		3 4		17 3 20	9,2 4,8		
~a			0,39		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
~f			0,62		RP: L ENERG, Info: Tarnowo Podg.- Brzoza-ENEA Operator-sz.9 m															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84																			
	34,16 34,16 34,16 34,16 34,16		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 35,68 = 35,68 Obr. ew. Brzoza (0601) = 35,68 Gmina Duszniki (022) = 35,68 Powiat szamotulski (24) = 35,68 Woj. wielkopolskie (30)												5159	171,7	
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wysoczka (0011) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, drzew obc, D. mjs Wz, Brz, Lp, Js, Tp, Os, Jw 47l, pods.: ak, bez.k, der.b, wz, jw na 60%, w cz. NE luka 0,10 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	47	0,8	um um prz	21	19	II	13	179	455	11,2 4,4	TP-2,54
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, kst.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 85l, pods.: bez.k, wz, ak, db.b na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 WZ 1 DB.B 1 DB.B	85 85 85 60 40	0,8	prz prz um	29 30 28 20 16	22 22 22 17 14	II III III III II	3 3 3 4 4	167 17 22 17 11	385 40 50 40 25	6,2 0,3 1,0 1,4 1,4	TP-2,30
																234	540	10,3 4,5	
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js 45l, Brz 85l, pods.: der.b, lsz, śl.t, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	45 45 45	0,8	um um duże	19 20 19	18 18 19	I II II	12	159 31 15	275 55 25	9,7 2,4 0,7	TP-1,73
																205	355	12,8 7,4	
d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Ak 78l, Jw, Ak 25l, pods.: der.b, ak, jw, śl.t, glg, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78	0,7	prz prz um	30 29	24 25	I I	3 3	231 55	895 215	15,9 2,1	TP-3,87
							PODRII	DB.B	35	0,2		12	11	III	13	10	40	18,0 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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 f		2,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/plm, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, tłl.mdr, D. podsz.: der.b, bez.c, kru, lsz na 40%, Info: EKO-R8	WZ-DB	PRZES	OL DB.S JW	53 53 53			26 27 25	23 23 22		3 3 3		130 40 30 ---		
g	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 111l, mjs Św, Jw, Ol, Js 85l, Db.s, Kl 50l, Jw 35l, podsz.: der.b, bez.c, jw na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	29 28	24 24	II II	3 3	284 28 ---	610 60 ---	9,9 0,4 ---	TP-2,14
							PODRII	DB.S	35	0,2		14	12	II	13	28	60	10,3 4,8	
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, ps//psm, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Tp, So, Db.s, Jw, Kl 80l, Kl, Jw, Js 50l, Ol 30l, podsz.: der.b, bez.c, lsz, jw na 80%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 80l.	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	26 29	22 23	III II	3 3	160 85 ---	315 170 ---	4,2 1,4 ---	TP-1,98
i				3,49	RP. BAGNO (N), Info: w cz. S zabudowania		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ OL WB	70 70 50 50			26 25 19 25	21 21 18 14		3 3 4 3	200 12 40 5 ---	257		
j	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, kst.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 70l, podsz.: der.b, glg, śl.t na 60%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 JS 1 JS	70 70 35	0,8	prz prz um	32 29 13	22 23 12	II II II	3 3 4	181 20 5 ---	55 5 ---	0,7 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
																206	60	1,0 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 k	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Js 91l, Js, Brz, Gig 40l, pods.: db.s, bez.k, ak, glg, śl.t na 70%, Info: EKO-R17	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	91 91 91 40	0,6	prz prz um	32 33 29 16	24 24 23 16	II II II II	3 3 3 4	157 25 20 10 ---	375 60 50 25 ---	5,5 1,0 0,3 1,3 ---	BRAK WSK-2,38
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: ROWY														
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	3,49 3,49 3,49 3,49 3,49	= 23,09 = 23,09 Obr. ew. Wysoczek (0011) = 23,09 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 23,09 Powiat poznański (21) = 23,09 Woj. wielkopolskie (30)											4485 (257)		77,3	
86 a	3,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Komorniki (072) Obr. ew. Komorniki (0003) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	57 45	0,9	um um duże	18 17	18 17	II I	12	226 25 ---	710 80 ---	19,7 2,8 ---	TP-3,14
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.spe, C. porol, otul pn, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Md, Wz, Jw, Ksz 57l, pods.: czm.p, kru, so, ak, db na 60%, w cz. S kępa 0,05 ha So 28l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	17	17	I	12	256	515	18,2 9,1	TP-2,01

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 c	10,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, otul pn, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Bk, Db.c, Ak, Os 57l, podsz.: jrz, czm.p, kru, lp, db na 80%, w cz. NW kępa 0,40 ha So 45l. w cz. W kępa 0,30 ha So 85l., Info: LE - MST 1706 do SK-1865 - 0,0012ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	20	21	I	12	271	2840	74,1 7,1	TP-10,48
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.spe, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.b 27l, podsz.: czm.p, jrz, db, db.c na 60%, w cz. NE luka 0,25 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	27 36	0,9	um um duże	13 19	11 16	I IA	12	101 53 ---	245 130 ---	20,2 5,9 ---	TW-2,45
f	9,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st łag S, GI. Pw, pg//gl//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, rkt.spe, C. porol, otul pn, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Bk, Os, Lp, Md, Ol, Db.c 57l, Czm 30l, podsz.: kru, czm.p, lp, jw, db na 90%, w cz. S luka 0,40 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	22	21	I	12	341	3395	88,5 8,9	TP-9,95
g	1,56				Obr. ew. Rosnówko (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, pok.zwy, U. 40% imisje, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 55l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.c, glg na 90%, w cz. S d luka 0,10 ha Db 23l. w cz. W luka 0,05 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 55	0,9	um um duże	25 22	21 19	I II	33	291 25 ---	455 40 ---	11,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,56
h				0,36	RP. PS (Ps V), Info: EKO-R7		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU		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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. śmł.spe, cie.wio, ncp.pos, U. 40% imisje, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, db, bez.c, glg na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 55	0,9	um um duże	24 21	21 18	I II	33	291 25 --- 316	335 30 --- 365	8,2 1,0 --- 9,2 8,0	BRAK WSK-1,15
j				4,40	Obr. ew. Wiry (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Wirynki RP. R (R V)														
k				0,35	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	TP WB JW	60 40 60			70 24 23	28 16 18		3 4 4		20 3 3 --- 26		
l			0,13		Obr. ew. Komorniki (0003) RP: DROGI L														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,04		Obr. ew. Rosnówko (0007) RP: DROGI L														
	30,74 2,71 28,03 30,74 30,74 30,74		0,66 0,04 0,62 0,66 0,66 0,66	5,11 4,75 0,36 5,11 5,11 5,11	= 36,51 = 4,75 Obr. ew. Wiry (0008) = 3,11 Obr. ew. Rosnówko (0007) = 28,65 Obr. ew. Komorniki (0003) = 36,51 Gmina Komorniki (072) = 36,51 Powiat poznański (21) = 36,51 Woj. wielkopolskie (30)												8775 (26)	251	

197

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 46l, podsz.: czm.p, bez.c, os na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 JS 1 OS	46 46 46 46 46 46	0,8	um um duże	20 23 19 17 20 22	22 21 21 18 21 23	IA I II II I I	13	113 46 26 15 20 31 ---	115 45 25 15 20 30 ---	3,7 1,2 0,7 0,6 0,6 0,8 ---	TP-1,00
f				0,51	RP. R (R IVA) R (R V)														
g				0,61	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL WB OS	65 65 100 20			36 30 86 10	27 24 27 11		3 3 3 4		20 4 12 2 ---	7,6 7,6	
h	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Tp, Db.s, Brz 99l, Db.s, Db.c 70l, Brz, Czm.p 45l, Czm.p 30l, podsz.: brz, db, jrż, czm.p na 40%, 1- od gnia 1,33 ha Db.b,Jw,Md 10l. 6 szt., Info: LMśw 30%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODR II	SO 8 DB.B 1 JW 1 MD 9 DB.S 1 DB.C	99 10 10 45 45	0,6 0,3 0,3	prz prz luź	30 24 2 4 5 16 16	24 II I I II II	3 12	235	1050	13,6 3,0	IIIAU-95%-4,47 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CP-1,33	
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/ps//gl, P. szad, R. jeż.spe, kst.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 85l, Db.c, Brz, Jw 45l, podsz.: czm.p, jrż, db, brz na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 SO 1 DB.S	85 85 85 65	0,8	prz prz um	29 28 30 20	25 24 25 19	II II I III	12	156 72 33 17 ---	215 100 45 25 ---	3,8 0,7 0,7 0,7 ---	TP-1,37
																278	385	5,9 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
87 j	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps//gl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os 22l, podsz.: czm.p, os, śl.t, bez.c na 30%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 SO	22 22 22	0,7	prz prz um	8 11	6 7 III IA	II 12		10 8 --- 18	20 20 --- 40	0,5 2,1 --- 2,6 1,2	TW-2,20 PRZEST-40%			
~a			0,17		RP: DROGI L																	
~b			0,15		RP: DROGI L																	
~c			0,08		RP: DROGI L																	
~d			0,14		RP: DROGI L																	
~f			0,01		RP: ROWY																	
	23,32 23,32 23,32 23,32 23,32		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 24,99 = 24,99 Obr. ew. Dopiewo (0001) = 24,99 Gmina Dopiewo (052) = 24,99 Powiat poznański (21) = 24,99 Woj. wielkopolskie (30)												5770 (38)	66,1				
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dopiewo (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																	
a	10,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jw, Db.c, Ak, Wb 37l, Db.b 70l, podsz.: czm.p, św, db, db.c, śl.t na 40%, Info: LMśw 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	37 37	1,1	peł b duże	17 17	18 16	IA I	12	270 19 --- 289	2700 190 --- 2890	118,6 9,9 --- 128,5 12,8	TW-10,00			
b				9,10	RP. R (R IVA) R (R V) R (R VI)																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 39l, podszt.: czm.p, jrż, św, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	39 70 39 39	0,9	um um duże	17 29 17 16	19 26 18 17	IA IA I I	12	155 82 19 19 ---	180 95 20 20 ---	7,3 1,8 0,7 1,1 ---	TW-1,16
d	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Os, Wz 95l, Js 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Wz 40l, podszt.: czm.p, db, bez.c, brz, lsż na 50%	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	95 95	0,7	prz prz um	37 36	26 25	I II	3 3	284 30 ---	1680 180 ---	23,2 2,6 ---	IIIB-30%-5,92 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/gp//plm, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Os, Js, Wz, Db.c 70l, So 100l, podszt.: czm.p, bez.c, śng.b, os na 70%, w cz. E kępa 0,25 ha So 95l., Info: LMśw 30%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	29 30	26 26	I I	12	166 137 ---	310 260 ---	6,7 3,2 ---	TP-1,88
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ak 38l, Db.s 70l, podszt.: czm.p, kru, brz, os, św, db, śl.t na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.S	38 38 38	0,8	um um duże	19 20 18	21 19 18	I IA I	12	87 68 29 ---	90 70 30 ---	3,0 2,9 1,5 ---	TW-1,02
h			0,24		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: DROGI L														

201

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Jw 28l, Brz, Bk, Jw, Db.s 75l, podszt.: czm.p, św, jw, db.c na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	28 75 28	0,9	um um duże	15 36 13	16 30 12	IA I II	12	128 85 5 ---	270 180 10 ---	19,0 2,8 1,2 ---	TW-1,72 TP-0,40
g				0,10	RP. R (R V), Info: Koło Łowieckie											218	460	23,0 10,8	
h				1,40	RP. R (R IVA) R (R V) R (R IVB)														
i	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gz, P. zad, R. nar.sam, nar.krt, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, So, Db.c 85l, Św, Głg, Jw 30l, podszt.: jw, czm.p, bez.c na 80%, Info: LMśw 20%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 BRZ	85 85 85	1,0	um um duże	35 33 33	28 27 27	I II I	12	351 78 39 ---	1115 250 125 ---	18,3 3,2 1,0 ---	TP-3,18
j	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gz, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, bdz.cch, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl.p 15l, podszt.: czm.p, ak na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 AK 2 BRZ 1 DB.S 1 JW 1 DB.C 1 BK	20 20 20 15 15 20 15	0,6	prz prz luź	9 10 9 7 8	10 11 10 6 7 8 6	I I II II I II I	12	5 15 10 1 1 ---	20 65 45 5 5 ---	4,9 3,4 0,3 2,4 ---	CP-4,41 PRZEST-50%
							PRZES	DB.S JW DB.C DG BK DB.S JW SO	85 85 85 85 123 123 123			29 26 34 38 38 50 48 48	23 23 26 28 25 27 28 25	3 3 3 3 3 3 3 3		180 30 15 8 17 28 26 2 ---	11,0 2,5		
																32	140		
																	306		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 k	3,24			0,37	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gz, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ak 65l, Jw 25l, podsz.: czm.p, jrż, db, jw na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	65 65 65	0,9	um um duże	24 25 24	25 25 25	I IA I	12	171 117 59 ---	555 380 190 ---	13,2 7,9 2,7 ---	TP-3,24	
I					RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ WB	100 65 65				40 26 38	25 23 26	3 3 3			12 15 8 ---	7,3	
m	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl///gp, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.c, Św, Ak, Md, Jw, Brz 95l, Jw, Db.s, Db.c 70l, Db.s, Jw, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db, śl.t, jw, lp na 50%, 1-od gnia 0,65 ha Bk 10l. 3 szt. 2-od gnia 1,40 ha Db.s,Gb,Md 10l. 6 szt. w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz,Os 55l., Info: Lśw 10%	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	95 95	0,6	prz prz luź	36 37	26 27	I II	2 3	224 57 ---	1255 320 ---	17,3 4,8 ---	IIIB-40%-5,61 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-2,05	
n	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps//gl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk 95l, Bk, Db.s, Św 40l, Brz 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jrż na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N So	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	95 95 60	0,8	prz prz um	32 33 20	26 27 19	I II II	2 3 4	254 71 20 ---	1540 430 120 ---	21,3 6,4 3,6 ---	IIIA-40%-6,07 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43	
o			0,83		RP: DROGI L		PRZES	SO	160			85	25		3		5	5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 p r ~a ~b ~c ~d	0,12			0,23	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p na 30%, Info: Pas - PKP RP. ZAB INNE (B) RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: L ENERG, Info: do wyjaśnienia	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um duże	23 24	24 25	IA I	12	371 30 401	45 5 50	1,1 0,1 1,2 10,0	BRAK WSK-0,12	
	32,19 32,19 32,19 32,19 32,19		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	4,31 4,31 4,31 4,31 4,31	= 37,52 = 37,52 Obr. ew. Dopiewo (0001) = 37,52 Gmina Dopiewo (052) = 37,52 Powiat poznański (21) = 37,52 Woj. wielkopolskie (30)												9791 (35)	187,8		
90 a	2,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dopiewo (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRs, ps//gp, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, kon.maj, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak, Os, Jw 81l, Db.s 120l, podszt.: czm.p, kru, db.c, św na 30%, Info: HCVF6 W cz. N-E rzyż pamiątkowy	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 DB.C 2 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	81 81 81 81 81	1,0	um um duże	30 29 29 28 28	28 26 27 27 26	I II I II I	3 3 3 3 3	190 78 84 61 39 ---	530 215 235 170 110 ---	9,3 4,2 4,0 3,7 1,0 ---	TP-2,78	
							PODR II	ŚW	45	0,1		16	14	II	13	28	80	22,2 8,0		

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
90 b	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Św, Dg, Db.c 85l, Db.c 55l, podszt.: czm.p, db.c, db na 60%, Info: Lśw 10%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	85 85 55	0,9	prz prz um	32 34 20	27 28 17	I II III	3 3 4	307 33 17	1510 160 85	24,1 2,1 3,4	IIIA-30%-4,92 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48	
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św 19l, podszt.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	19 19 19	0,9	um um duże	7 8	7 9 6	II II II	22	15 25	35 60	3,5 4,7 0,5	CP-2,31	
d	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Os 58l, podszt.: czm.p, kru, św, db na 60%, Info: Lśw 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 MD	58 58 58 58	0,9	um um duże	24 23 25 28	24 23 24 26	IA I I I	12	186 95 30 35	1115 570 180 210	26,8 15,8 3,2 4,7	TP-5,99	
f	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gz, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Jw, Bk 54l, podszt.: czm.p, bk, db, św na 60%, Info: LMśw 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	1,0	um um duże	24 24	25 24	IA I	13	356 30	1575 135	41,4 2,7	TP-4,42	
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 40l, mjs Brz 71l, podszt.: czm.p, jr, kru, db na 80%, Info: Lśw 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	71 71	0,8	um um prz	28 27	26 25	IA I	3 3	336 35	410 45	7,7 0,9	TP-1,22	
																371	455	8,6 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 h i ~a ~b ~c ~d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/ps//gl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, kst.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św, Bk 63l, pods.: czm.p na 30% RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: do wyjaśnienia	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	63 63	0,8	um um duże	24 26	24 26	I IA	12	210 102 ---	445 215 ---	11,0 4,7 ---	TP-2,11
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Dopiewo (0001) = 24,29 Gmina Dopiewo (052) = 24,29 Powiat poznański (21) = 24,29 Woj. wielkopolskie (30)												8090	179,4	
91 a b	2,70 2,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dopiewo (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os 56l, Db.s 110l, pods.: czm.p, ak, kru, db na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So, Brz, Ol, Tp 85l, Db.s, Jw, Św 50l, pods.: lsż, czm.p, der.b, kru na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	56 56 56	0,9	um um duże	24 22 23	24 23 I	IA I	13	181 90 55 ---	490 245 150 ---	12,3 7,1 2,8 ---	TP-2,70
						140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.C 1 ŚW	85 85 85	0,8	prz prz um	33 33 28	28 28 II	I I	12	234 117 50 ---	535 265 115 ---	8,8 4,4 2,3 ---	TP-2,28
																401	915	15,5 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Db.c, Md 91l, Db.s, Wz 60l, Wz, Db.s, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, lsz, db na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Db.s 10l. 2-od gnia 0,20 ha Bk 10l.	100 DB (niezg) 15	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 4 BK	91 10 10	0,7 0,3	prz prz luź	33 3 4	28 II I	I II I	2 12	318 12	550	8,0 4,6	IIIB-40%-1,73 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,48
d	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Brz, Ak 91l, Db.s, Brz, Db.c 55l, Db.s, Brz 70l, Wz 25l, podszt.: czm.p, db, brz, md na 60%, 1-od gnia 0,50 ha Bk 10l. 2 szt. 2-od gnia 1,18 ha Db.s,Gb 10l. 5 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.S 3 BK 1 GB	91 10 10	0,6 0,3	prz prz luź	33 3 4 3	27 II I II	I II II	2 12	276 12	1445	21,1 4,0	IIIB-40%-5,23 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-1,68
f	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Brz, Ak 91l, Db.s, Brz, Db.c, Św 55l, podszt.: czm.p, db, kru, db.c na 80%	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz um	31	26	I	2	355	1440	21,0 5,2	IIIA-40%-4,05 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gz, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, So 58l, Db.s 100l, podszt.: czm.p na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 2 BRZ	58 58 58	0,8	um um prz	26 30 27	24 26 26	I I I	12	166 60 50 ---	210 75 65 ---	5,9 1,7 1,1 ---	TP-1,28
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/gp//plm, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Js 58l, Św 75l, Db.s 100l, podszt.: czm.p, bk, kru na 30%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 JW 1 ŚW 1 JW	58 58 58 58 75	0,6	prz prz luź	24 22 23 26 28	24 22 23 24 26	I I I I I	4 4 4 3 3	75 40 40 35 25 ---	150 80 80 70 50 ---	2,7 2,2 2,7 2,6 1,1 ---	TP-2,02
																215	430	11,3 5,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp///plm, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 78l, Db.s, Św, Js 40l, Czm.p, Js 25l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,7	prz prz um	30 28	25 26	I I	3 3	261 25 ---	335 30 ---	6,0 0,3 ---	TP-1,29	
j	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 57l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	1,0	um um duże	23 27	24 26	IA I	12	371 35 ---	985 95 ---	24,3 2,1 ---	TP-2,66	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: ROWY															
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Dopiewo (0001) = 23,79 Gmina Dopiewo (052) = 23,79 Powiat poznański (21) = 23,79 Woj. wielkopolskie (30)												7460	140,5		
92 a	3,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dopiewo (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														IIIB-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97	
b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Ak 81l, Db.s 60l, Św, Db.s, Brz 40l, podsz.: ls, czm.p, db, kru na 50%, Info: LMśw 30%	100 DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	34	27	I	3	373	1205	20,4 6,3		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Md 46l, podsz.: czm.p, kru, św, ak, ls, na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	0,8	um um duże	17 18	19 19	I II	12	184 36 ---	660 130 ---	22,7 3,3 ---	TP-3,59	
																220	790	26,0 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 c	9,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gp/gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s, Ol, Jw 71l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	prz prz um	28 27	24 23	I II	3 3	281 25 ---	2755 245 ---	54,9 2,8 ---	TP-9,80	
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Mn, pg/ms/plm, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Ak, Ksz 71l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, ol na 70%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	71 71	0,6	prz prz um	28 30	25 26	II I	3 3	246 20 ---	295 25 ---	3,9 0,3 ---	TP-1,19	
f	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg/pg/gz, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Ak, Św, Brz, Db.s 100l, Db.s, Czm, Brz 70l, Jrz 50l, Ak, Db.s, Wz, Brz, Św 40l, Wz, Glg, Brz 30l, podsz.: lsz, czm.p, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,58 ha Bk 10l. 2 szt. 2-od gnia 1,03 ha Db.s,Gb 10l. 4 szt.	100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	100	0,5	prz prz luź	36	27	I	3	235	900	11,6 3,0	IIIB-40%-3,84 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-1,61	
g	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s 100l, Db.s, Brz, Św, Ak 40l, Db.s, Brz, Jrz 60l, Czm.p, Wz 30l, podsz.: czm.p, kru, lsz, ak, św, gb, lp, czm na 70%, 1-od gnia 1,75 ha Db.b 10l. 7 szt. 2-od gnia 0,30 ha Bk 10l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100	0,6	prz prz luź	33	25	II	3	235	1475	18,8 3,0	IIIAU-95%-6,27 AGROT-4,22 ODN-ZŁOŻ-4,22 CP-2,05	
h				0,17	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	35 35			16 18	17 18		4 4		19 3 ---	22		
~a			0,51		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															

[illegible]

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/ps//gl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Md, Jw, Os 26l, podsz.: czm.p, śl.t na 30%, Info: Lśw 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,0	um um duże	12 15	14 16	IA I	13	128 32 ---	425 105 ---	34,5 5,8 ---	TW-3,33
g	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/ps//gl, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 3l, So, Św 16l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,13 ha So 101l. w cz. E kępa 0,10 ha So 101l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 GB	3 16 3 3	1,0			4	I II II II	12			1,5 ---	PIEL-3,02 CP-0,98
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/ps//gl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Ak, Brz 21l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BK	21 21 21 21	1,0	um um duże	10 7 9	11 8 11 6	IA II I II	12	75 2 3 ---	150 5 5 ---	20,6 1,4 2,2 ---	TW-2,02
							PRZES	SO BK	101 70			32 28	26 25		3 3		55 7 ---	0,4	
							DRZEW									80	160	24,2 12,0	
							PRZES	SO DB.S	123 70			40 30	26 23		2 3		2 2 ---	4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 i	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/ps//gl, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 16l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 136l. Św 70l. w cz. W kępa 0,08 ha So 136l. Św 70l., Info: EKO-R10 0,15ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BK	16 16 16 16	0,9	um um duże		6 5 1 2	IA I I II	22			11,3 1,5 1,8 ---- 14,6 6,3	CP-2,17	
j	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. IP mjs Db.s, Brz 121l, IIP mjs Św 70l, Db.s 55l, podsz.: czm.p na 40%, 1-od gnia 0,65 ha Db.s,Bk,Gb,Lp 10l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO ŚW	121 55	0,5 0,3	prz prz luź prz prz luź	34 20	25 19	II II	3 3	203 120	415 245	3,8 1,9 10,6 5,2	IIIAU-95%-2,04 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-0,65	
k	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl///gp, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Bk 59l, Czm.p 20l, So.c 130l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	59 59 59	0,8	um um prz	25 23 26	25 24 25	IA I I	12	271 30 25 ----	860 95 80 ----	20,3 2,6 1,4 ----	TP-3,17	
l	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/ps//gl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, św, ak, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 DB.S	87 87 87 50	0,9	prz prz um	33 31 29 20	26 27 25 20	I II II I	3 3 3 4	268 56 39 28 ----	220 45 30 25 ----	3,4 0,9 0,5 0,8 ----	IB-100%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82	
																391	320	5,6 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 m ~a ~b ~c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 41l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, ak na 80%, w cz. E kępa 0,10 ha Śl.t,Gl.g 20l., Info: EKO-R10 0,10ha RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	19	20	IA	13	323	265	10,0 12,2	TP-0,82	
	28,44 28,44 28,44 28,44 28,44	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	= 31,06 = 31,06 Obr. ew. Dopiewo (0001) = 31,06 Gmina Dopiewo (052) = 31,06 Powiat poznański (21) = 31,06 Woj. wielkopolskie (30)												6084 (92)	197,1		
94 a b	4,94 3,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dopiewo (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl//plm, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 91l, Db.s 70l, Brz, Św 50l, Db.s, Czm, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz, kru, czm.p na 50%, 1-od gnia 1,56 ha Db.s,Bk 6l. 6 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14690/05 , D. IP mjs Db.s, Św, Brz 98l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: db, św, czm.p, brz, kru na 50%, Info: GDN	100 SO-DB (cz zg) 15 100 DB (niezg) 15	KO DRZEW PODR 2 PIĘTR IP IIP	8 SO 1 MD 1 ŚW 5 DB.S 5 BK SO 6 DB.S 3 DB.S 1 ŚW	91 91 91 6 6 98 55 75 55	0,6 0,3 0,7 0,4	prz prz luź prz prz um prz prz luź	33 38 30 1 1 33 18 22 17	27 29 27 1 1 27 17 19 16	I II II I II I III III	2 2 2 12 3	219 26 42 --- 287 320 36 25 10 71	1080 130 205 --- 1415 1080 120 85 35 240	15,8 1,5 3,6 --- 20,9 4,2 14,3 4,2 4,9 2,1 1,6 --- 8,6 2,6	IIIB-40%-4,94 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CW-1,56 Działka nr 1: IIIB-30%-1,64 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 Działka nr 2: IIIB-30%-1,73 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 c	8,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14690/05 , D. mjs Św, Brz, Db.s 98l, Św, Brz, Jrz, Czm.p 55l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, św, kru, db, brz na 60%, Info: GDN	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	98 55	0,9 0,2	prz prz um	33 17	27 16	I III	2 12	411 36	3640 320	48,2 5,4	Działka nr 1: IIIB-30%-4,87 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 Działka nr 2: IIIB-30%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14690/05 , D. mjs Św, Brz, Db.s 98l, podsz.: czm.p, św, kru, db, brz na 60%, 1-od gnia 0,29 ha Db.b 6l. 2-od gnia 0,28 ha Bk 6l. w cz. NE kępa 0,19 ha Brz,Św,Db.b 60l., Info: GDN, LMw 10%	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.B 5 BK	98 6 6	0,6 0,3	prz prz luź	33 1 1	27 II II	I II	2 12	282 1 1	480 1 1	6,4 3,7	IIIB-40%-1,71 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CW-0,57	
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 26l, podsz.: czm.p, bk na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	26 26 26	1,0	um um duże	13 14 16	14 15 17	IA I I	12	128 16 16 ---	115 15 15 ---	9,4 0,8 1,1 ---	TW-0,91	
g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 81l, Św, Brz, Db.b 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, św, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	81	1,0	um um duże	31	27	I	2	418	1120	19,0 7,1	IIIA-30%-2,68 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81	
h	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os 55l, Św, Db.s, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	25	IA	12	361	2605	67,1 9,3	TP-7,22	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 i	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw 55l, Św 30l, So.c 110l, pods.: czm.p, św, db na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	25 23 27	24 22 25	IA I I	13	196 45 20 ---	880 200 90 ---	22,6 6,0 1,7 ---	TP-4,49	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: ROWY															
	34,18 34,18 34,18 34,18 34,18		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 35,16 = 35,16 Obr. ew. Dopiewo (0001) = 35,16 Gmina Dopiewo (052) = 35,16 Powiat poznański (21) = 35,16 Woj. wielkopolskie (30)												12215	226,1		
95 a	4,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dopiewo (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp///plm, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Db.c, Md, Bk 82l, pods.: czm.p, św, db, jrj na 70%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 82	0,9	prz prz um	32 30	27 27	I II	3 3	334 56 ---	1365 230 ---	22,8 4,9 ---	IIIA-40%-4,08 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64	
							PODR II	6 DB.S 4 ŚW	55 55	0,2		18 17	16 18	III II	12	22 33 55	90 135 225	27,7 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Ak, Db.c 82l, Db.s, Db.c, Brz, Św 55l, Db.s 140l, Ak, Czm 30l, podsz.: czm.p, św, lsz, db na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	82 82 82	0,8	prz prz um	30 39 30	27 27 26	I I II	3 3 3	195 111 45 ---	575 325 135 ---	9,6 5,7 2,8 ---	TP-2,95	
c				0,39	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	30 30 55			16 18 23	17 17 21	4 4 4			20 2 10 ---			
d				0,57	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM.P		0,2							32			
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//psm///gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Ol 90l, Czm.p 25l, podsz.: bez.c, czm.p na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	61 40	0,9	um um duże	25 17	23 17	II III	3 4	317 20 ---	480 30 ---	8,0 0,9 ---	TP-1,51	
g	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 71l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,7	prz prz um	30 30	27 26	IA I	3 3	296 25 ---	1175 100 ---	22,1 1,2 ---	TP-3,97	
							PODRII	CZM.P	35	0,2		16	14	II	13	35	140	23,3 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 h	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Św, Bk, Wz, Os 58l, Db.s 40l, Czm.p 25l, So, Db.s 120l, podsz.: czm.p, św, db, kru, lsż na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	58 58 58	0,8	um um duże	24 22 22	23 23 24	IA I I	12	231 50 30 ---	855 185 110 ---	20,6 3,3 3,1 ---	TP-3,71
i	10,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gp, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Wz, Bk, Os, Ol, Db.c 48l, Db.s 60l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, lsż, św, db, kru na 50%, Info: W cz.E składnica	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 JW	48 48 48 48	0,8	um um prz	21 23 19 19 19	22 22 20 21 21	I IA I I I	13	67 61 46 67 20 ---	710 645 485 710 210 ---	17,2 19,8 17,4 35,1 10,2 ---	TP-10,59
j				0,72	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			22	18		4		90		
k				0,16	RP. ROWY-R (W)														
l	0,29				Obr. ew. Podłoziny (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, der.b, bez.c, śl.t na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,8	um um duże	13 13	13 14	IA I	12	117 11 ---	35 5 ---	3,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,29
~a			0,32		Obr. ew. Dopiewo (0001) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,31		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95																			
	27,10 0,29 26,81 27,10 27,10 27,10		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	= 29,80 = 0,29 Obr. ew. Podłoziny (0008) = 29,51 Obr. ew. Dopiewo (0001) = 29,80 Gmina Dopiewo (052) = 29,80 Powiat poznański (21) = 29,80 Woj. wielkopolskie (30)												8730 (154)	207,9	
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Trzcielina (0009) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/gp//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, pods.: czm.p, kru na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	25	24	IA	12	331	95	2,2 7,9	TP-0,28
b	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/gp//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, pods.: czm.p, kru na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	25	24	IA	12	331	75	1,8 7,8	TP-0,23
c	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pg//plm, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Tp, Ol, Św 58l, pods.: czm.p, bez.c, brz, śl.t, lp na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		58 58	0,7	prz prz luź	26 28	23 23	IA I	12	261 20 ---	2150 165 ---	51,8 2,9 ---	TP-8,24 CP-1,60
d				3,11	RP. R (R IVB) R (R IVA) R (R V)		PODR BK		7	0,2			2	II	13			54,7 6,6	
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		42 42	0,8	um um prz	22 21	20 20	IA I	12	236 20 ---	240 20 ---	8,8 0,6 ---	TP-1,02
																256	260	9,4 9,2	

219

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 I	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (\$ z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/gp//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Tp, Ol, Os 58l, podszt.: czm.p, bez.c, kru, brz, śl.t na 50%, Info: GRUNT SPORNY	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ BK	58 58 25	0,8 0,4	um um prz 	25 24 	24 24 	IA I 	12 	301 25 --- 326	1160 95 --- 1255	28,0 1,7 --- 29,7 7,7	BRAK WSK-3,86
	29,03 29,03 29,03 29,03 29,03			3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	= 32,14 = 32,14 Obr. ew. Trzcielina (0009) = 32,14 Gmina Dopiewo (052) = 32,14 Powiat poznański (21) = 32,14 Woj. wielkopolskie (30)												7360	236,8	
97 a b c d	 7,03 0,78 0,64 4,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Trzcielina (0009) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/gp//gl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.psk, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Ol, Db.s 58l, podszt.: czm.p, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, gp/gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Brz 58l, podszt.: bez.c na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, gp/gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Js, Brz 58l, Js 25l, podszt.: bez.c na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$ z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp///gl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podszt.: czm.p, brz na 30%	100 BK-DB (cz zg) 80 WZ-DB (cz zg) 80 WZ-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR DRZEW DRZEW DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.S 9 OL 1 TP 8 OL 2 TP SO	58 25 25 58 75 58 75 58	0,5 0,7 0,8 0,8 0,5	prz prz um prz prz um prz prz um prz prz um	26 23 75 23 75 26	23 7 5 21 32 21 32 24	IA II IV III I III I IA	12 12 4 3 4 3 12	211 211 35 --- 246 186 85 --- 271 211	1485 165 25 --- 190 120 55 --- 175 1025	35,7 5,1 3,1 0,3 --- 3,4 4,4 2,3 0,5 --- 2,8 4,4 24,7 5,1	TP-7,03 CP-4,20 BRAK WSK-0,78 BRAK WSK-0,64 TP-4,86 CP-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 f	7,59			0,13	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/gp//gl, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, kst.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 58l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB.S	58 25 25	0,5 0,7	prz prz luź	25 7 5	24 II III	IA 12	22	211 	1600 	38,6 5,1	TP-7,59 CP-4,60	
g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak 42l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	20	20	IA	12	266	615	22,5 9,7	TP-2,31	
h	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Bk, Os 27l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. SE d luka 0,09 ha So,Brz 10l., Info: LMśw 10%,Lśw 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ CZR	27 27 70	0,7	um um prz	13 14	13 15	IA I	12	107 21 --- 128	305 60 --- 365	23,1 3,1 --- 26,2 9,1	TW-2,87	
i	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Js, Gb, Bk 40l, podsz.: czm.p, brz, św, śl.t, os na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	40 40 40	0,8	um um duże	18 17 20	19 18 21	IA I I	12	145 53 24 --- 222	535 195 90 --- 820	21,0 6,2 3,0 --- 30,2 8,2	TP-3,69	
j	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.b, Md 60l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, db na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	26 29	22 24	I I	12	256 25 --- 281	1595 155 --- 1750	39,1 2,6 --- 41,7 6,7	TP-6,24	
k						RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7														
l			0,57		RP: DROGI L															
m			0,26		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pleśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 n ~a ~b			0,03 0,08	0,31	RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7 RP: L ENERG, Info: Linia SN STE-Stęszew za odłącznikiem 487 sz1m RP: L ENERG														
	36,01 36,01 36,01 36,01 36,01		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 37,39 = 37,39 Obr. ew. Trzcielina (0009) = 37,39 Gmina Dopiewo (052) = 37,39 Powiat poznański (21) = 37,39 Woj. wielkopolskie (30)												8026	225,8	
98 a b c	4,73 2,85 0,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Trzcielina (0009) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeź.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Db.c, Os 58l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. S kępa 0,19 ha Ol 58l. Tp 75l. PODR RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeź.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s, Wz, Św, Js 58l, Gb 25l, podsz.: czm.p, brz, św na 30% PODR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp/gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. rzęd., podsz.: bez.c na 20%	100 BK-DB (cz zg) 100 BK-DB (cz zg) 80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 MD SO 6 OL 4 TP	58 58 58 75	0,7 0,5 0,6	prz prz um prz prz um prz prz um	28 33 28 22 77	25 27 25 21 32	IA I IA III I	12 12 4 3	261 25 --- 286 211 105 130 ---	1235 120 --- 1355 600 35 45 ---	29,7 2,7 --- 32,4 6,8 14,5 5,1 0,7 0,4 ---	TP-4,73 CP-3,60 TP-2,85 CP-1,61 BRAK WSK-0,34

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZwy, pg/psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Św, So, Wz, Bk, Js, Jw 58l, Tp 75l, podsz.: kru, bez.c na 40%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	58	0,8	um um prz	24	22	II	4	311	680	12,4 5,7	TP-2,19
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/gp//gl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, kst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Jw, Bk, Db.s 58l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58	0,7	prz prz um	28 28 27	23 24 23	IA I I	12	231 20 40 --- 291	285 25 50 --- 360	6,8 0,4 1,8 --- 9,0 7,3	TP-1,23 CP-0,70
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Brz 58l, Tp 75l, podsz.: bez.c na 20%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	58	0,7	prz prz luź	24	22	II	4	271	180	3,3 4,9	BRAK WSK-0,67
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 58l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	23	22	I	12	241	205	5,2 6,1	TP-0,85
i	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s, Jw, Ol 58l, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: LMśw25%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,6	prz prz luź	25	23	IA	22	251	1820	43,9 6,0	TP-7,26 CP-3,20
j				2,25	RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7														
k				0,47	RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, ps/gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Ol, Db.s 59l, Info: siedl.pkt.91E0(C) 0,09 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	59 22	0,7 0,8	um um prz	28 7	25 7	IA II	12 12	296 5	325 5	7,6 7,0	TP-1,09 CP-0,80
m	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 31l, podszyt.: czm.p, bez.c na 50%, Info: LMśw 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	31 31 31	0,8	um um duże	15 13 16	15 12 17	IA II I	12	155 7 14 ---	600 25 55 ---	35,0 2,3 2,4 ---	TW-3,88
n	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (lp) z1, T. niz rów, GI. MŁw, tn/m, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 50l, Js 120l, podszyt.: bez.c na 30%, w cz. NE bagno 0,15 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW PODR	5 OL 5 OL BK	50 30 22	0,5 0,2	luż	24 17	21 17	II II	12 12	87 56 ---	70 45 ---	1,5 1,9 ---	BRAK WSK-0,78
o	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 69l, Db.s, Brz 35l, podszyt.: czm.p, bez.c, brz na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ BK	69 69 7	0,7 0,3	prz prz luż	29 31	26 26	IA I	12 12	283 24 ---	735 60 ---	14,3 0,8 ---	TP-2,60
p			0,67		RP: DROGI L														
r			0,33		RP: DROGI L														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,17		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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 ~f			0,05		RP: L ENERG, Info: Linia SN STE-Stęszew za odłącznikiem 487 sz1m														
	28,47 28,47 28,47 28,47 28,47		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	2,72 2,72 2,72 2,72 2,72	= 32,64 = 32,64 Obr. ew. Trzcielina (0009) = 32,64 Gmina Dopiewo (052) = 32,64 Powiat poznański (21) = 32,64 Woj. wielkopolskie (30)												7200	187,6	
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Trzcielina (0009) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	7,95			0,57	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Md, Tp, Gb, Db.s, Wz, Lp 58l, Św, Ol 30l, Tp 90l, Ol 65l, Db.s 22l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, św na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 ŚW	58 22 22	0,8 0,7	um um prz	28 25 5 7	IA III II	12 12	331 312	2630 845	63,4 8,0	TP-7,95 CP-5,40	
b					RP. Ł (Ł IV)														
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 30l, mjs Brz, Ak, Db.s 69l, podsz.: brz, czm.p, bez.c, bk na 70%, w cz. N kępa 0,21 ha Ol 65l. Ol 30l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um prz	29	26	IA	12	312	845	16,5 6,1	TP-2,71
d	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, nar.sam, jeż.spe, C. odrośl, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.s 55l, Ak, So, Db.s, Tp 70l, Ak 30l, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 50%, Info: Lśw 20%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 AK 3 SO 2 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	29 26 29	24 23 26	I IA I	3 3 3	120 95 50 --- 265	760 600 315 --- 1675	14,8 15,5 6,1 --- 36,4 5,8	TP-6,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 f g ~a ~b ~c ~d	1,45				RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (ś) z1, T . niz rów, Gl . RDw, ps/pl, porol, P . msz, R . rkt.pos, C . porol, drz szt, D . zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 25l, podsz.: czm.p, db na 10%, w cz. E d luka 0,10 ha Brz,Db.b,Md 3l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG, Info: Linia SN STE-Stęszew za odłącznikiem 487 sz1m	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	25 32	0,8	um um duże	9 15	10 15	I IA	12	69 59 --- 128	100 85 --- 185	9,7 4,7 --- 14,4 9,9	TW-1,45 PIEL-0,10	
	18,44 18,44 18,44 18,44 18,44		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 19,68 = 19,68 Obr. ew. Trzcielina (0009) = 19,68 Gmina Dopiewo (052) = 19,68 Powiat poznański (21) = 19,68 Woj. wielkopolskie (30)												5335	130,7		
100 a b	3,22 0,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zborowo (0013) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześińskiej (III-24) RP: D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMśw (ś) n2, T . niz rów, Gl . RDw, pl, P . szch, R . jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C . drz szt, D . zmiesz. grp, mjs Js, Ak, Os, Md, Ol 28l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 70% RP: D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMśw (ś) n2, T . niz rów, Gl . RDw, pl, P . zad, R . tnk.psk, jeż.spe, kst.spe, U . 20% grzyby, C . drz szt, D . zmiesz. jdn, pjd Ak 25l, mjs Św, Ak, Md, Brz 85l, Ol, Wz 65l, podsz.: czm.p, ak na 60%, Info: Ekoton	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B 7 SO 2 DB.B 1 DB.B	28 28 28 115 65 85	0,8 0,5	um um prz luż	13 15 12 36 26 42	14 16 12 24 17 22	IA I II II III III	12 3 3 3	128 16 5 --- 149 126 23 11 ---	410 50 15 --- 475 120 20 10 ---	28,8 2,6 1,8 --- 33,2 10,3 1,2 0,7 0,2 --- 2,1 2,2	TW-3,22 BRAK WSK-0,96	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 c	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 2 DB.S 1 BK	14 14 14 14	0,8	um um prz		9 10 5 3	IA I II II	22		15	60	11,5 7,0 0,8 --- 19,3 4,8	CP-3,98
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,07 ha So 115l., Info: EKO-R10 0,07ha LMśw 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	6 6 6 115	0,9	prz prz um		1 5 II II	I II II II	12			16		CW-1,78 PIEL-0,74
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14691/05 , D. mjs Brz, Db.b, Ak 115l, So 85l, Db.b, Ak 45l, podsz.: czm.p, jrj, ak, db na 70%, w cz. S kępa 0,35 ha So,Db.b,Brz 27l. w cz. NW kępa 0,25 ha Js,Wb 70l., Info: GDN	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	115	0,7	prz prz luź	40	24	II	3	262	655	6,6 2,6	Działka nr 1: IIIA-30%-0,48 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 Działka nr 2: IIIA-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61	
g	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 85l, Js 25l, podsz.: czm.p, ak, jrj, brz, db.b na 80%, Info: BMśw 20%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO PODR II	85 40	0,9 0,1	prz prz um	31 15	24 13	II III	3 13	318 11	1540 55	25,0 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 Działka nr 2: IIIA-30%-1,87 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57	
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 28l, podsz.: czm.p, ak na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	0,8	um um duże	16	15	IA	12	160	305	21,5 11,2	TW-1,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 i ~a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 28l, podsz.: czm.p na 30% RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,9	um um duże	12	13	IA	12	181	450	31,5 12,7	TW-2,49
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Zborowo (0013) = 22,75 Gmina Dopiewo (052) = 22,75 Powiat poznański (21) = 22,75 Woj. wielkopolskie (30)											3716	139,2		
101 a b c ~a	2,65 2,09 5,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Cieśle (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. kst.spe, bdz.cch, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Gr, Jw 87l, Db.c, Kl.p, Js, Głg, Gr 50l, podsz.: bez.c, głg, śl.t na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, bdz.cch, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 130l, mjs Brz 82l, Jw, Św, Db.s 65l, Głg 45l, podsz.: bez.c, czm.p, śl.t, głg na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, bdz.cch, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Ol 34l, podsz.: bez.c, czm.p, der.b, os, głg, śl.t na 60%, w cz. NW bagno 0,10 ha RP: DROGI L	140 GB-DB (cz zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	DB.S 9 SO 1 DB.S 5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 OS	87 82 45 34 34 34 34	0,8 0,9 0,8	prz prz um prz prz um um um prz	29 30 18 16 17 17 19	22 21 15 17 16 18 20	III II II I I I I	12 3 4 12 4 12	245 279 17 --- 296 97 39 14 24 --- 174	650 585 35 --- 620 535 215 80 135 --- 965	12,9 4,9 9,9 1,6 --- 11,5 5,5 26,9 13,0 3,0 5,6 --- 48,5 8,8	TP-2,65 TP-2,09 TW-5,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101																			
	10,28 10,28 10,28 10,28 10,28		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 10,30 = 10,30 Obr. ew. Cieśle (0001) = 10,30 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 10,30 Powiat poznański (21) = 10,30 Woj. wielkopolskie (30)											2235	72,9		
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Cieśle (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. bdz.cch, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 83l, KI 55l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	83 55	0,8	prz prz um	31 19	23 17	II III	3 4	245 11 ---	335 15 ---	5,6 0,6 ---	TP-1,37
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bdz.cch, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, KI, Jw, Db.s, Ak, Md 60l, So, Ak, Db.s 83l, podsz.: czm.p, bez.k, bez.c, jw na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	24	22	I	12	281	445	10,9 6,9	TP-1,59
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, P. zad, R. bdz.cch, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 30l, mjs Jw, Gb, Os, Św 72l, Jw, KI, Czm.p, Ak 30l, podsz.: czm.p, glg, bez.k, bez.c, jw, db.s na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	72 56 72 72	0,8	prz prz um	28 21 28 28	25 22 II 23	I I II II	3 3 3 3	191 55 25 25 ---	500 145 65 65 ---	9,8 3,8 0,7 1,5 ---	TP-2,62
~a			0,02		RP: DROGI L														
	5,58 5,58 5,58 5,58 5,58		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 5,60 = 5,60 Obr. ew. Cieśle (0001) = 5,60 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 5,60 Powiat poznański (21) = 5,60 Woj. wielkopolskie (30)											1570	32,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niepruszewo (0006) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bdz.cch, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 30l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	30 30	1,0 um um prz	14 11	15 12	IA II	12	165 16 ---	740 70 ---	45,8 6,7 ---	TW-4,50	
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, bdz.cch, nar.krt, C. drz szt, D. pjd So, Brz 121l, mjs Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	121	0,9 prz prz um	37	24	III	3	394	1045	11,3 4,3	TP-2,65	
c	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 120l, mjs Db.s, Jw 71l, Jw, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	71 71 71	0,7 prz prz um	28 26 25	24 21 23	I II II	3 3 3	191 40 20 ---	965 200 100 ---	19,2 2,3 1,2 ---	BRAK WSK-5,04	
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 71l, Brz 101l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 70%, w cz. SE luka 0,09 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 101	0,7 prz prz um	27 34	23 22	I III	3 3	246 20 ---	485 40 ---	9,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,97	
f	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, bdz.cch, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Md, Jw 57l, Db.s, Jw, Ak 25l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, db.s na 90%, Info: Lśw 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9 um um duże	22	23	IA	12	371	1640	40,4 9,1	TP-4,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gl, P. zad, R. bdz.cch, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 121l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	121 121	0,8	prz prz um	36 33	24 24	III III	3 3	280 63 ---	475 105 ---	5,1 1,0 ---	TP-1,69
h	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, bdz.cch, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ak 70l, Ak, Db.s, Jw, Kl 40l, Głg, Db.s 25l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 70%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s,Bk,Gb 11l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 2 BK 1 GB	101 11 11 11	0,5 0,3	prz prz luź	33 2 2 2	23 II II II	II II II	3 12	198 	685 	8,6 2,5	IIIAU-95%-3,47 AGROT-2,47 ODN-ZŁOŻ-2,47 CP-1,00
i	2,96				Obr. ew. Otusz (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 4l, podsz.: jrz, głg, gr na 10%, w cz. C kępa 0,25 ha So 95l. w cz. SE kępa 0,13 ha So 95l. w cz. W kępa 0,12 ha So 95l., Info: EKO-R10 0,50ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.S SO	4 4 95	1,0			32	21	I II	12 3		71	PIEL-2,46
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUUp, psz/plż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 25l, mjs Ol, Db.s 71l, podsz.: bez.c, czm.p, śl.t, głg, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	prz prz um	24 26	21 23	II II	3 3	231 25 ---	405 45 ---	8,4 0,5 ---	TP-1,76
~a			0,12		Obr. ew. Niepruszewo (0006) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
103																					
	28,46 4,72 23,74 28,46 28,46 28,46		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 28,74 = 4,72 Obr. ew. Otusz (0007) = 24,02 Obr. ew. Niepruszewo (0006) = 28,74 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 28,74 Powiat poznański (21) = 28,74 Woj. wielkopolskie (30)												7071	160,7			
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Cieśle (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)																
a	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. szad, R. tnk.psk, bly.spe, nar.krt, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 9l, podszt.: czm.p, ak na 40%, w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 93l. Db.s 45l. w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 93l. Db.s 45l., Info: EKO-R10 0,45ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK SO BRZ DB.S	9 9 9 93 93 45	0,8	prz prz luź		3 2 2 23 22 15	IA II II	22				CP-1,81 POPR-0,38		
b	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, P. zad, R. kst.spe, bdz.cch, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 93l, Db.s, Jw 60l, podszt.: czm.p, ak, db.s, bez.c, św na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 BRZ DB.S	93 93 45	0,8 0,3	prz prz um	31 32	23 24	II II	3 3	239 51 290	765 165 930	10,9 1,0 11,9 3,7	IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21		
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,11 ha Ak 20l., Info: LMśw 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 SO.C SO	20 20 20 20 95	1,0	peł b duże	11 11 10 7	10 12 9 7	IA I I II	22	65 10 5 3 83	165 25 15 10 215	26,0 1,9 3,4 2,1 33,4 13,1	TW-2,54		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
104 d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 18l, w cz. NE luka 0,08 ha, Info: Luka - rola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.C	18 18 13	0,9	um um duże	7 8	7 10 4	I I II	22	30 10 ---	25 10 ---	3,8 0,7 0,3	CP-0,85		
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Js, Os 19l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, w cz. E kępa 0,18 ha Db.s 100l., Info: BMśw 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	19 19	0,9	um um duże	9 7	8 7	IA II	12	40 5 45	115 15 130	14,0 1,3 15,3	TW-2,86		
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 10l, podsz.: czm.p, ak na 20%, w cz. C bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	7 10 7	0,8	prz prz luź		2 2 1	I II I	22				POPR-0,20 CW-1,36		
h	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 13l, podsz.: ak, czm.p, lsz, bez.c na 30%, w cz. SE kępa 0,07 ha So 115l. Db.s 55l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 2 DB.S 1 SO	16 13 13	0,9	um um duże	10	11 5 5	I II IA	13	55	160	15,8 0,7 2,4 ---	TW-2,94		
							PRZES	SO DB.S AK	115 55 55			35 17 20	23 14 18		3 4 4		21 4 1 ---	6,4			
~a			0,15		RP: DROGI L																
~b			0,02		RP: DROGI L																
~c			0,08		RP: DROGI L																
~d			0,06		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
104																					
	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 16,33 = 16,33 Obr. ew. Cieśle (0001) = 16,33 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 16,33 Powiat poznański (21) = 16,33 Woj. wielkopolskie (30)														1712	84,3	
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Otusz (0007) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
a	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ak, Db.s 47I, podszyt.: czm.p, db, os na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,8	um um prz	22 23	23 23	IA I	12	230 46 ---	180 35 ---	5,6 0,9 ---	TP-0,78		
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 60I, So, Db.s 80I, w cz. C d luka 0,10 ha Bk 3I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OS 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	60 33 60 60 33	0,7	prz prz um	25 17 21 24 12	24 18 22 24 13	IA I II I II	12	151 40 20 25 5	190 50 25 30 5	4,4 2,2 0,7 0,5 0,5	TP-1,26		
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pyi, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 45I, Ak 82I, podszyt.: czm.p, bez.c, der.b na 70%, Info: EKO-R17	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	82 82	0,8	prz prz um	27 28	23 23	III II	3 3	240 50 ---	420 85 ---	5,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,74		
d				0,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO DB.S	55 55 100			18 22 53	19 20 24		4 3 3		220 5 3 ---				
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C BEZ.K		0,5							228				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 f				1,28	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13														
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Jw, Os 56l, podszt.: db.c, bez.c, ak, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.C 2 BRZ 1 AK	56 56 56 85	0,7	um um prz	24 25 25 28	23 I I II	IA I I II	12	115 70 45 20 ---	125 75 50 20 ---	3,2 2,2 0,9 0,2 ---	TP-1,10
h	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl///gp, P. zad, R. nar.krt, bdz.cch, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Js 44l, podszt.: czm.p, bez.c, ak, jw na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	44 44 44	0,8	um um prz	21 21 22	22 I I	IA I I	13	195 41 20 ---	215 45 20 ---	7,4 1,2 0,6 ---	TP-1,10
i	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os 44l, podszt.: bez.c, der.b, ak, db, czm.p na 70%, w cz. NW luka 0,07 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 AK	44 44 44	0,7	prz prz um	18 18 17	19 20 18	IA I II	12	118 56 31 ---	250 120 65 ---	8,5 3,2 1,8 ---	TP-2,10
j				0,75	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ SO	60 60 60			27 27 30	23 23 25		3 3 3		50 5 4 ---		
k				0,59	RP. REMIZA (Lz), Info: EKO-R7		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6							59		
							ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	DB.S GŁG DB.S ŚL.T	80			40	22		3		7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 I ~a ~b ~c ~d			0,04 0,07 0,12 0,11	0,06	RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	8,08 8,08 8,08 8,08 8,08		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	= 11,40 = 11,40 Obr. ew. Otusz (0007) = 11,40 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 11,40 Powiat poznański (21) = 11,40 Woj. wielkopolskie (30)												2005 (294)	50,1		
106 a b c	5,26 2,35 1,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Cieśle (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 28l, podszt.: czm.p, brz, db.b na 30% 100 DB-SO (zg) DRZEW 7 SO 28 0,9 um 14 15 IA 12 128 675 47,1 2 DB.B 11 11 um duże 13 11 60 6,3 1 BRZ 28 28 15 16 I 16 85 4,2 --- --- --- 155 820 57,6 11,0 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 21l, podszt.: czm.p, ak na 30%, Info: BMśw 30% 100 DB-SO (zg) DRZEW 7 SO 21 1,0 peł 11 11 IA 12 75 175 24,0 2 BRZ 21 21 b duże 12 13 I 27 65 4,5 1 DB.B 21 21 8 7 II 2 5 1,7 --- --- --- 104 245 30,2 12,9 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 46l, podszt.: czm.p, ak, brz na 60% 100 DB-SO (cz zg) DRZEW 8 SO 46 0,8 um 19 21 IA 12 230 240 7,8 1 BRZ 46 46 um duże 18 20 I 20 20 0,5 1 AK 46 19 20 I 20 20 0,5 --- --- --- 270 280 8,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak na 40%, w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz,Db.b 65l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,16ha LMśw 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	7 7 7	0,9	prz prz um		2 2 4	IA I I	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,59	
							PRZES	SO SO DB.B BRZ	115 65 65 65			35 20 20 19	21 18 17 21		3 3 4 4		18 9 3 1 --- 31			
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
	11,41 11,41 11,41 11,41 11,41		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 11,69 = 11,69 Obr. ew. Cieśle (0001) = 11,69 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 11,69 Powiat poznański (21) = 11,69 Woj. wielkopolskie (30)												1376	97,6		
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Cieśle (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.b, Ak, Md, Bk 46l, podsz.: czm.p, ak, db.b, śl.t, kru, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	20	21	IA	12	287	960	31,0 9,3	TP-3,34	
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 91l, mjs Db.b 50l, Db.b, Głg 30l, podsz.: db, brz, lsż na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz um	30	23	II	3	300	320	4,7 4,4	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 c	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, jeż.spe, tnk.psk, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.b, Ak 27l, podszt.: czm.p, ak, bez.c, śl.t, bk na 30%, Info: LMśw 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B DG OL	27 101 101 80	0,7 	um um prz	14 60 30 30	15 21 22 21	IA 3 3 3	22	133	630	47,1 10,0	TW-4,72
d	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.b 117l, Brz, Ol, Db.b 80l, Db.b, Brz 55l, Brz, Jrz, So 30l, podszt.: db, brz, czm.p, so na 50%, w cz. NE kępa 0,35 ha Brz,Św,So 80l., Info: BMśw 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	117 40	0,9 0,2	prz prz um	43 16	26 13	II III	3 13	354 17	2105 100	20,5 3,5	Działka nr 1: IB-80%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 Działka nr 2: IB-80%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 83l, mjs Db.b 40l, podszt.: db.b, czm.p, glg, bez.c na 50%, Info: LMśw 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	28	23	II	3	312	250	4,2 5,2	IB-80%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
~a			0,20		RP: DROGI L														
	15,86 15,86 15,86 15,86 15,86		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 16,06 = 16,06 Obr. ew. Cieśle (0001) = 16,06 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 16,06 Powiat poznański (21) = 16,06 Woj. wielkopolskie (30)												4383	107,5	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108				0,82	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Skrzynki (0012) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, bdz.cch, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ol, Św, Brz 91l, Db.b, Jw, Js, Lp, Św, Ol, Brz 55l, podsz.: db, czm.p, śl.t, glg na 80%, w cz. NW luka 0,23 ha, Info: EKO-R11 w cz. E przerzedzenia	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,6	prz prz luź	34	22	II	3	223	1480	21,7 3,3	BRAK WSK-6,63	
b	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, Db.s, Brz, Wz 60l, Db.s, Jw, Ak, Brz, Wz, Kl 40l, podsz.: db, śng.b, jw, jrz na 80%, Info: EKO-R11	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	34	24	II	3	348	1360	16,0 4,1	BRAK WSK-3,91	
c					RP. R (R IVB)															
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Jw, Ol 60l, podsz.: śng.b, der.b, śl.t, db, jw na 80%, w cz. SW kępa 0,26 ha So 91l. w cz. NW kępa 0,24 ha Ol 60l. w cz. W bagno 0,29 ha, Info: OLJ 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	60 45 60	0,6	prz prz um	24 20 24	21 20 21	I IA II	13	125 60 15 --- 200	310 150 40 --- 500	7,7 5,0 0,6 --- 13,3 5,3	BRAK WSK-2,50	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
	13,04 13,04 13,04 13,04 13,04		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 14,08 = 14,08 Obr. ew. Skrzynki (0012) = 14,08 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 14,08 Powiat poznański (21) = 14,08 Woj. wielkopolskie (30)													3340	51	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Otusz (0007) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl//gp, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz, Ak 85l, Db.s, Czm.p, Kl 45l, podsz.: bez.c, ak, db, jw, czm.p na 70%	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	9 SO 1 JW	85 45	1,0	um um prz	30 18	25 17	I I	3 4	385 22 ---	955 55 ---	15,2 3,0 ---	IIIA-40%-2,48 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 72l, Jw, Db.s 40l, podsz.: bez.c, czm.p, db, śl.t, jw, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 AK 1 WZ	72 72 72 72	0,7	prz prz um	30 27 27 26	26 25 24 23	IA I II II	3 3 3 3	231 25 20 25	250 25 20 25	4,7 0,3 0,2 0,6	TP-1,09
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, der.b na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,8	um um duże	11	12	II	12	95	110	9,4 8,1	CP-1,16
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 31l, podsz.: czm.p na 40%, Info: LMśw 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	0,8	um um duże	14	14	IA	12	174	285	16,6 10,1	TW-1,64
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak 31l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, glg, śl.t na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	15	16	IA	12	193	455	26,5 11,2	TW-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Js 17l, podszt.: bez.c, der.b na 40%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL	17 120	0,8	um um duże	11 37	12 24	II I	12 3	95 2	45	4,0 8,2	TW-0,49	
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Js 38l, podszt.: czm.p, db, glg, śl.t na 50%, Info: LMśw 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	38 38	0,8	um um duże	17 16	18 16	IA I	12	179 29 --- 208	185 30 --- 215	7,9 1,5 --- 9,4 9,0	TW-1,04	
i	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. nar.krt, bdz.cch, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Brz, Ak 33l, podszt.: czm.p, śl.t, ak na 50%, w cz. S kępa 0,15 ha Os 25l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 DB.S 1 SO	33 45 25 33	0,7	prz prz um	14 17 8 14	13 16 8 13	II II III I	12	34 39 1 14 --- 88	160 180 5 65 --- 410	11,9 8,0 2,1 3,6 --- 25,6 5,5	TW-4,64	
j	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 8l, podszt.: czm.p, brz na 30%, w cz. C kępa 0,06 ha So 95l. Jw 40l. w cz. SE kępa 0,14 ha So 115l. Db.s 40l., Info: EKO-R10 0,20haBMśw 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 MD SO SO DB.S JW	8 10 8 95 115 40 40	0,8	prz prz um		2 2 4 4	I II I	22		8 26 5 3 --- 42		CP-1,60	
k		2,26			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, D. w cz. W kępa 0,15 ha So 95l.	DB-SO	PRZES	SO	95			30	25		3		65		ODN-ZRB-2,26 PIEL-2,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 I m n ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	 1,09 3,33 <																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Cieśle (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 22l, podsz.: lsz, der.b na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	22 22 22 22	0,8	um um duże	10 14 15 3 11 11	IA I III I	22	59 21 3 --- 83	65 25 5 --- 95	7,6 1,5 1,0 --- 10,1 9,4		TW-1,08
b	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db.s 45l, podsz.: db, czm.p, lsz, św na 50%	100 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	91 91	0,8	prz prz um	34 36 26 26	I II	2 3	320 25 --- 345	1355 105 --- 1460	19,8 0,7 --- 20,5 4,8		IIIB-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 90l, Db.s, Brz 65l, Brz 50l, So 40l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz, db, brz, so na 60%, 1-od gnia 0,95 ha Db.s,Bk 12l. 5 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	111 90	0,5	prz prz luź	36 28 26 25	II II	3 3	183 16 --- 199	545 50 --- 595	5,9 0,3 --- 6,2 2,1		IIIB-40%-2,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,95
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Jw 45l, Db.s 90l, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 50%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 OL.S	45 45	0,7	prz prz um	17 14 17 15	III IV	13	133 26 --- 159	170 35 --- 205	4,5 0,9 --- 5,4 4,3		TP-1,27
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Wz 45l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, db na 60%, Info: LMśw 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,7	um um duże	23 21 23 23	IA I	12	220 20 --- 240	260 25 --- 285	8,6 0,6 --- 9,2 7,8		TP-1,18

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, chm.zwy, C. porol, D. mjs Dg, Ol 105l, Db.s, Dg, Brz 65l, podszt.: der.b, lsz, śl.t, glg na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	38	26	II	3	308	270	3,2 3,7	BRAK WSK-0,87	
h	2,96				Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Skrzynki (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///plm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Św, Os 65l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, db, brz, śl.t na 50%, w cz. NW kępa 0,14 ha Db.b,Bk 13l., Info: Lśw 10%, BMśw 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz luź	26	26	IA	12	264	780	16,4 5,5	TP-2,96	
i	9,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///plm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 55l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, św, ak, db.s, lsz na 60%, Info: BMśw 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	24 22	25 25	IA I	12	326 25 --- 351	3170 245 --- 3415	81,6 4,7 --- 86,3 8,9	TP-9,73	
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 85l, podszt.: czm.p, brz, db na 60%, Info: LMśw 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	30	26	I	3	334	410	6,6 5,4	BRAK WSK-1,23	
k	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, św, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	23	23	IA	12	401	680	17,4 10,3	TP-1,69	

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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
110 l m n ~a ~b	1,88			0,11 0,11 0,46 0,14	RP: D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (ś) n2, T . niz rów, Gl . RDw, pl, P . zad, R . kst.spe, tnk.psk, rkt.pos, C . upr złoż, drz szt, D . zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, Lp 4l, podsz.: brz, czm.p na 10% RP . DROGI P (Dr) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Cieśle (0001) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 1 SO 1 DB.B	4 14 14 4	1,0				II II II II	12			0,5 0,6 --- 1,1 0,6	PIEL-1,25 CP-0,63		
	29,11 17,49 17,49 11,62 11,62 29,11 29,11		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 29,93 = 17,60 Obr. ew. Skrzynki (0012) = 17,60 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 12,33 Obr. ew. Cieśle (0001) = 12,33 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 29,93 Powiat poznański (21) = 29,93 Woj. wielkopolskie (30)												8219	182,4			
111 a b	1,57 6,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Skrzynki (0012) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . Lśw (ś) z1, T . niz rów, Gl . RDbr, pg/pl//gl, P . zad, R . jeż.spe, nar.sam, kst.spe, U . 20% zwierz, C . drz szt, D . zmiesz. kęp, mjs So.we, Os, Brz 17l RP: D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . Lśw (ś) z1, T . niz rów, Gl . RDbr, pg/pl//gl, P . szch, R . jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C . drz szt, D . mjs Św, Brz, Ak, Db.s 64l, podsz.: db, bez.c, czm.p, ak, śl.t, jw na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW PODR II	8 SO 1 BK 1 DB.S	17 17 17	0,9	peł b duże		8 4 5	8 4 5	IA I II	23		35	55	10,2 0,2 --- 10,4 6,6	TW-1,57
						100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR II	SO DB.S	64 25	0,8 0,1	um um prz	27 9	25 8	IA III	13 13	347 1	2160 5	46,1 7,4	TP-6,22		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilog.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111c	2,11			10,01	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: db, bez.c, czm.p, glg, lsz na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	54 54 39	0,7	prz prz um	24 24 19	24 23 19	IA I IA	13	110 85 40 ---	230 180 85 ---	6,1 3,6 3,4 ---	TP-2,11	
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//plm, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 83l, Db.s 30l, podszt.: db, bez.c, glg, śng.b, czm.p na 40%, Info: Lśw 30%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	30	25	I	3	329	765	12,6 5,4	IIIA-30%-2,32 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70	
f					RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OL AK OL OS SO	75 75 55 90 35			prz prz um	27 38 20 60 20	22 24 17 27 17		3 3 4 3 4		150 15 50 10 3 ---	228	
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, kst.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Ak 75l, Db.s 60l, Db.s, Ak, KI 35l, podszt.: czm.p, ak, bez.c, szk na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	27	23	I	3	281	160	3,0 5,3	BRAK WSK-0,57	
h	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 111l, Św, Db.b 70l, Db.b, Brz, Jw, Jrz 40l, Św, Brz, KI 25l, podszt.: db, ak, kru, jrz, św, brz na 60%, 1-od gnia 1,35 ha Db.b 14l. 7 szt., Info: LMśw 30%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	111 14	0,6 0,3	prz prz luż	33	25 3	II II	3 13	240	1100	11,8 2,6	IIIAU-95%-4,59 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24 CP-1,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 i	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st str N, GI. RDw, pl/plż///pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 63I, podszt.: czm.p, jrż, brz, ak na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63	0,8	um um duże	24 26	23 25	I I	12	225 54 ---	215 50 ---	4,9 0,8 ---	TP-0,95
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st str NE, GI. RDw, pl/plż///pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 56I, podszt.: ak, bez.c, kru, św, czm.p na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 SO 1 BRZ 1 DB.B	56 56 56 56	0,8	um um prz	19 18 21 18	20 19 22 18	II I I II	4 4 4 4	100 80 25 20 ---	170 135 45 35 ---	3,1 3,6 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,71
k	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl/plż///pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 40I, podszt.: czm.p, ak, db.s, śl.t, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 AK	40 40 40	0,9	um um duże	18 15 19	19 14 19	IA II I	12	159 39 19 ---	385 95 45 ---	15,1 5,1 1,5 ---	TP-2,43
l	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż///pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 92I, Db.b, Ak, Jw 60I, Brz, Jw, Jrz 35I, podszt.: czm.p, db, ak, brz, jrż na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	92 35	0,7 0,3	prz prz luź	30 11	24 10	II III	3 13	259 15	650 40	9,4 3,8	BRAK WSK-2,50
m			0,03		RP: DROGI L														
n			0,24		RP: DROGI L														
o				0,04	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
	24,97		0,40	10,05	= 35,42												6605 (228)	142,4	
	24,97		0,40	10,05	= 35,42 Obr. ew. Skrzynki (0012)														
	24,97		0,40	10,05	= 35,42 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145)														
	24,97		0,40	10,05	= 35,42 Powiat poznański (21)														
	24,97		0,40	10,05	= 35,42 Woj. wielkopolskie (30)														
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Tomice (0016) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.psk, kst.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 13l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,21 ha So 102l. Ol 81l. Ol 45l., Info: EKO-R10 0,21ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	13 13 13	0,9	um um prz	7	5 8 7	IA III I	23	5	10	15,7 1,4 0,9 --- 18,0 7,5	CP-2,20
							PRZES	SO OL DB.S OL	102 81 102 45			36 30 56 19	24 22 27 18		3 3 3 4		13 16 4 5 --- 38		
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, pg/plmż, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.błt, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Wb, So 81l, podsz.: lsz, głg, bez.c, śl.t, wb na 50%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB.S	81 45 130	0,5	prz prz luź	35 21 76	24 21 27	II II III	3 4 3	195 33 22 --- 250	235 40 25 --- 300	2,8 1,0 0,2 --- 4,0 3,3	BRAK WSK-1,20
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, pg/plmż, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: der.b, lsz, św na 30%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 81	0,6	prz prz um	21 30	20 21	II III	12	159 46 --- 205	85 25 --- 110	2,2 0,3 --- 2,5 4,7	BRAK WSK-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 d	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 140l, mjs Św, Ol, Brz 81l, Brz, Jw 60l, Głg 20l, podsz.: lsz, bez.c, glg, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz luź	35	26	I	3	323	1185	20,1 5,5	BRAK WSK-3,67	
f		0,69		JS-WZ-DB		PRZES	OL DB.S DB.S JW OL	45 130 200 25 25				19 80 117 9 10	19 27 28 11 12		4 3 3 4 4		7 113 30 12 3 ---			
g	1,36					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	34	29	IA	3	440	600	9,5 7,0		TP-1,36
h	1,34					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	13 13	0,9	um um prz		5 2	IA II	22			7,6 ---		CP-1,34
i	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. C kępa 0,40 ha So,Św 102l. Brz 40l. 2 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	6 6 6	0,9	prz prz um		1 1 3	I II II	12			0,7 ---	CW-2,72	
							PRZES	SO ŚW BRZ	102 102 40			33 48 19	26 27 18		3 3 4		35 10 2 ---	0,3 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 j	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Św, So.c 102l, Db.b, Brz, Jw 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c na 80%, Info: LMśw 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	35	26	II	3	348	965	11,9 4,3	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78	
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Św 50l, podsz.: czm.p, św, db na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,8	um um prz	21 19	22 21	IA I	12	246 46 ---	300 55 ---	8,6 1,3 ---	TP-1,21	
l	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Kl 10l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 102l., Info: LMśw 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO SO.B	8 10 102 70	0,8	prz prz um	29 20	2 1 25 20	I II	22 3 3		10 1 ---	CP-0,87		
m		0,04			Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Podłoziny (0008) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, Gl. Dp, pg//plmż, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, D. podsz.: bez.c na 20%, Info: EKO-R8	JS-OL														
~a			0,14		Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Tomice (0016) RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
	18,09	0,73 0,04 0,04	0,30		= 19,12 = 0,04 Obr. ew. Podłoziny (0008) = 0,04 Gmina Dopiewo (052) = 19,08 Obr. ew. Tomice (0016) = 19,08 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 19,12 Powiat poznański (21) = 19,12 Woj. wielkopolskie (30)											3866	84,2			
	18,09	0,69	0,30																	
	18,09	0,69	0,30																	
	18,09	0,73	0,30																	
	18,09	0,73	0,30																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Skrzynki (0012) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Bk 27l, podsz.: czm.p, kru, glg na 30%, 1-kępa 0,19 ha So 100l. So 50l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	27 27 27	0,9	um um duże	14 11 14	13 10 15	IA II I	12	123 5 16 ---	480 20 65 ---	36,2 2,4 3,3 ---	TW-3,92
							PRZES	BK SO SO	115 100 50			44 33 18	21 25 18		3 3 4		3 40 15 ---	565 10,7	
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 20l, w cz. C kępa 0,35 ha So,Brz 50l. So 100l. Db.s 35l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,28ha LMśw 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 20	0,8	um um duże	10 8 13	8 9 11	I II I	22	40 7 10 ---	75 15 20 ---	13,9 1,0 2,1 ---	TW-1,51
							PRZES	SO ŚW DB.B SO BRZ DB.B	100 100 100 50 50 35			35 29 33 21 19 14	26 24 19 21 18 16		3 3 3 3 4 4		9 17 1 8 2 3 ---	110 9,1	
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 9l, w cz. C kępa 0,20 ha So 115l. So,Brz 50l. w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 115l. Db.b 35l., Info: EKO-R10 0,35ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	9 9 9	0,8	prz prz um		2 1 1	II III II	22				CP-1,99 POPR-0,20
							PRZES	SO BRZ SO BRZ DB.B	115 115 50 50 35			36 39 19 20 16	27 27 17 18 14		3 3 4 4 4		53 7 6 3 5 ---	74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. rkt.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, św, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	21 19	22 20	IA II	12	241 15 ---	205 15 ---	5,9 0,3 ---	TP-0,85
f		2,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, jeż.spe, D. w cz. N kępa 0,10 ha So 108l. 1 szt. w cz. S kępa 0,30 ha So 81l. 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO SO	81 108			33 39	26 27		3 3		50 20 ---		ODN-ZRB-2,78 PIEL-2,78
g	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 108l, So.we 81l, Db.b, Jw, Św, Brz, So.we, Db.c, Czm.p 40l, Czm.p, Db.c, Brz, Św 25l, podszt.: czm.p, brz, db, św na 70%, Info: LMśw 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	108 81	0,9	prz prz um	39 33	27 26	I I	3 3	382 40 ---	2765 290 ---	31,9 4,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37 TP-3,87
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 55l, podszt.: czm.p, db, ak, św na 70%, Info: LMśw 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	25	IA	12	361	320	8,3 9,3	TP-0,89
i				0,05	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	17,30 17,30 17,30 17,30 17,30	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 20,38 = 20,38 Obr. ew. Skrzynki (0012) = 20,38 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 20,38 Powiat poznański (21) = 20,38 Woj. wielkopolskie (30)												4527	110,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Skrzynki (0012) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 95l, Db.b, Brz 35l, podsz.: czm.p, db, brz, ak na 60%, 1-od gnia 0,73 ha Db.b 6l. 2 szt. 2-od gnia 0,24 ha Bk 6l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	95 111	0,5	prz prz luź	34 42	24 24	II II	3 3	136 57 --- 193	380 160 --- 540	5,3 1,7 --- 7,0 2,5	IIIAU-95%-2,81 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 PIEL-0,97	
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl/plż///pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Db.b 60l, Db.b, Jw 35l, podsz.: czm.p, db, jw, ak, św na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 AK 1 BRZ	95 95 95	0,7	prz prz um	34 38 33	24 23 24	II III II	3 3 3	152 56 25 --- 233	210 75 35 --- 320	2,9 0,4 0,2 --- 3,5 2,5	IIIA-30%-1,38 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42	
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.b, Ak 95l, podsz.: czm.p, db, brz, ak, św na 60%, Info: LMśw 20%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	95 111	0,7	prz prz um	33 44	24 24	II II	3 3	213 56 --- 269	250 65 --- 315	3,4 0,7 --- 4,1 3,5	IIIA-30%-1,17 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36	
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 92l, Db.b, Ak, Jw, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, brz, jw, ak na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 6l., Info: LMśw 10%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	92	0,5	prz prz luź	34	27	I	3	230	315	4,5 3,3	IIIAU-95%-1,37 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 PIEL-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 92l, Ak, Jw, Db.b 35l, podsz.: czm.p, ak, db, jw na 50%, Info: BMśw 10%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 92	0,7	prz prz luź	36 35	26 26	I II	3 3	279 25 ---	405 35 ---	5,9 0,2 ---	IIIA-30%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44	
g	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) z1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//plm, porol, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 32l, podsz.: bez.c, czm.p, glg, śl.t, lsz na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	32 32	0,7	prz prz um	14 12	13 11	I II	12 ---	111 5 ---	465 20 ---	27,6 1,7 ---	TW-4,21	
h	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ak 15l, Św 10l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,8	um um prz	8 8	6 10	IA I	32 ---	12 ---	20 ---	9,3 2,1 ---	CP-1,61	
i			0,12		RP: DROGI L															
j			0,17		RP: DROGI L															
k				0,10	RP. DROGI P (Dr)															
	14,01 14,01 14,01 14,01 14,01		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 14,40 = 14,40 Obr. ew. Skrzynki (0012) = 14,40 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 14,40 Powiat poznański (21) = 14,40 Woj. wielkopolskie (30)												2451	65,9		

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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Tomice (0016) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ak 102l, Db.b, Brz, Św, Db.c, Bk, Ak, So, Wz 35l, Brz, Glg, Czm.p, Gr 25l, podsz.: czm.p, db, bez.c, śl.t, brz na 80%, Info: BMśw 20%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR	SO DB.B	102 25	0,9 0,1	prz prz um	38 9	26 7	II III	3 13	348 1	2390 5	29,5 4,3	Działka nr 1: IIIA-30%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 Działka nr 2: IIIA-30%-3,31 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 60l, Bk 30l, podsz.: czm.p, glg, śl.t na 60%, Info: LMśw 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	25	24	IA	12	341	305	7,1 7,9	TP-0,90	
c	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/plż, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 60l, Bk, Db.b, Jw, Św, Brz, Jrz 35l, podsz.: czm.p, lsz, db, bez.c, śl.t na 70%, 1-od gnia 1,50 ha Bk,Db.b,Gb 7l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 4 DB.B 1 LP	105 7 7 7	0,6 0,3	prz prz luź	37 1 1 1	25 1 1 1	II II II	3 12	240	1210	14,3 2,8	IIIAU-95%-5,05 AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55 CW-1,50	
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 78l, Db.s, So, Św, Brz 45l, podsz.: czm.p, bez.c, der.b, św na 60%, 1-od gnia 0,48 ha Bk,Db.s,OI,Gb,Lp 7l. 2 szt., Info: LMw 30%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	5 SO 4 SO 1 ŚW 3 BK 3 DB.S 2 OL 1 GB 1 LP	101 78 78 7 7 7 7 7	0,6 0,4	prz prz luź	36 30 30	27 25 26	I I II	3 3 3	141 104 37 --- 282	195 140 50 --- 385	2,5 2,5 1,2 --- 6,2 4,5	IIIAU-95%-1,37 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-0,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 f	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lp) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg//plmż, P. szad, R. jeż.spe, nar.blł, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 25l, podsz.: lsż, bez.c na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	25 25	0,8	um um duże	15 9	16 12	II I	12	144 5 --- 149	60	3,1 0,2 --- 3,3 8,2	TW-0,40
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Jw, Ol, Db.s 65l, podsz.: czm.p, lsż, bez.c, der.b na 70%, w cz. W kępa 0,21 ha Ol 25l., Info: OLJ 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	65 85	0,8	um um prz	27 30	26 26	IA II	12	244 146 --- 390	355 210 --- 565	7,4 4,2 --- 11,6 8,0	TP-1,45
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st str W, GI. RDw, ps/plż//pl, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 78l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, lsż, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 101	0,8	um um prz	26 34	24 25	I II	3 3	266 60 --- 326	440 100 --- 540	7,8 1,2 --- 9,0 5,4	TP-1,66
i	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (lz) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tar.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 50l, Ol 70l, podsz.: bez.c, der.b, lsż na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,7	prz prz um	23	21	II	12	251	120	2,7 5,6	TP-0,48
j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st bstr E, GI. RDw, ps/plż//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 34l, podsz.: lsż na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 3 OL	34 34 50	0,5	prz prz luż	15 16 23	13 17 20	II III III	12	19 24 39 --- 82	15 20 35 --- 70 4	1,2 0,8 0,8 --- 2,8 3,2	BRAK WSK-0,87
							PRZES	DB.S	100			40	25		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 dojrż./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 k ~a ~b ~c ~d ~f	0,14		0,07 0,22 0,13 0,19 0,11		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tar.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 50l, Ol 70l, podsz.: bez.c, der.b, Isz na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: Linia SN STE-Sapowice odg. Żarnowiec-ENEA Operator-sz.7,4m RP: DROGI L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,7	prz prz um	23	21	II	12	251	35	0,8 5,7	BRAK WSK-0,14	
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 19,91 = 19,91 Obr. ew. Tomice (0016) = 19,91 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 19,91 Powiat poznański (21) = 19,91 Woj. wielkopolskie (30)											5695	87,3			
116 a	0,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Podłożiny (0008) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st str W, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Bk, Ol, Wb 65l, Db.s 90l, Db.s, Jw 35l, podsz.: bez.c, der.b, glg, śl.t, ak na 80%, w cz. SE remiza 0,16 ha Glg,Śl.t 15l. w cz. E luka 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	65 65	0,7	prz prz um	27 29	25 23	IA II	12	273 20 --- 293	245 20 --- 265	5,1 0,2 --- 5,3 6,0	TP-0,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
b	0,89				Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Tomice (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag st str SE, GI. Pbr, pg/gl//gp, P. msz, R. jeż.spe, ncp.drb, gls.jas, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Md 104l, Gb, Db.s, Brz 60l, pods.: bez.c, śl.t, glg, czm.p, ak na 70%, OP. Źródłiska: w cz. W , (pom. przyr.), Info: HCVF6 D-stan cenny przyr.miejsce turystyczne, promenada	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	104 104 104	0,8	prz prz um	38 40 44	25 24 27	II II II	3 3 3	211 51 40	190 45 35	2,2 0,3 0,5	BRAK WSK-0,89
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.s, Św 50l, Jw, Db.s 35l, pods.: czm.p, bez.c, św, ak, glg, śl.t na 70%, Info: BMśw 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	21 22 21	18 18 19	I II II	12	174 36 20	485 100 55	15,0 2,3 1,3	TP-2,80
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag st łag W, GI. Pbr, pg/gl//gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drb, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ak 60l, Jw, Js, Ol, Św 75l, Brz, Db.s, Lp, Jw, Glg, Js 35l, Ak 25l, pods.: bez.c, ak, śl.t, czm.p, jw na 70%, Info: D-stan cenny przyrodniczo	100 DB (niezg)	DRZEW	2 SO 2 DB.S 2 SO 1 AK 1 GB 1 AK 1 GB	104 104 75 104 104 75 60	0,9	prz prz luź	38 44 30 44 32 30 23	25 27 24 25 25 23 19	II II I II III II II	3 3 3 3 3 3 4	68 86 74 29 34 29 23	220 280 240 95 110 95 75	2,7 3,6 4,5 0,6 1,6 1,0 2,2	BRAK WSK-3,26
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, tnk.psk, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 73l, Db.b 40l, pods.: czm.p, db, glg, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	28	25	I	2	356	1200	23,1 6,9	TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 g h ~a	2,47		0,08 0,02		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st łąg SW, Gl. Pw, ps//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 30l, mjs Ak, Md, Jw, Św, Db.s 55l, So, Jw 80l, podsz.: db, bez.c, czm.p, głg, śl.t na 70% RP: TURYST, Info: promenada Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Podłoziny (0008) RP: L ENERG, Info: Linia SN STE-Sapowice odg. Żarnowiec-ENEA Operator-sz.7,4m	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,8	um um prz	22 24	23 23	IA I	12	226 75 ---	560 185 ---	14,4 3,6 ---	TP-2,47
	13,68 12,79 12,79 0,89 0,89 13,68 13,68		0,10 0,08 0,08 0,02 0,02 0,10 0,10		= 13,78 = 12,87 Obr. ew. Tomice (0016) = 12,87 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 0,91 Obr. ew. Podłoziny (0008) = 0,91 Gmina Dopiewo (052) = 13,78 Powiat poznański (21) = 13,78 Woj. wielkopolskie (30)												4245	84,2	
116A a b			0,64	0,84	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Tomice (0016) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300010 Ostoja Wielkopolska, Otolina parku narodowego: Otolina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7, na łące staw RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. moz.trz, tśl.mdr, trz.spe, D. podsz.: wb na 50%, Info: EKO-R8	JS-OL	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB WB	60 40	 0,3		26 26	21 23	 3	3 3		30 10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116A c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUi, gl, porol, P. zad, R. nar.sam, ncp.dr, trawy, U. 40% grzyby, C. porol, otul pn, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 31l, podsz.: czm.p, glg na 30%, Info: EKO-R17	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	31	0,9	peł b duże	17	18	IA	33	193	240	13,9 11,2	BRAK WSK-1,24
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag st str N, GI. AUi, gl, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Db.s, Ol, Św 38l, podsz.: glg, bez.c, der.b, lsz na 70%, w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 65l., Info: EKO-R17	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38	0,8	prz prz um	20 17	19 18	IA I	23	135 72 --- 207	275 145 --- 420	11,6 5,0 --- 16,6 8,1	BRAK WSK-2,04
f			1,20		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag st str E, GI. AUi, gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.pos, C. otul pn, D. podsz.: glg, śl.t na 40%, Info: EKO-R8	DB	PRZES	DB.S BK	40 40			17 16	12 12		4 4		10 6 --- 16		
g	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUi, gl, P. zad, R. trawy, kst.spe, jeż.spe, C. drz szt, otul pn, D. mjs Brz, So, Bk 40l, podsz.: glg, śl.t na 30%, w cz. S kępa 0,30 ha So,Md,Brz 20l., Info: EKO-R17	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	40	0,7	prz prz um	15	13	III	12	63	305	21,1 4,4	BRAK WSK-4,83
h			2,50		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag st str W, GI. AUi, gl, P. zad, R. trawy, tnk.psk, jeż.spe, C. otul pn, D. podsz.: glg, śl.t na 40%, Info: EKO-R8	DB	PRZES	BRZ SO	25 25			14 11	13 9		4 4		60 20 --- 80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116A i j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. AUl, gl, P. ścio, C. drz szt, otul pn, D. mjs Ol 40l, podszt.: glg, śl.t na 10%, Info: EKO-R17 RP. ROWY-R (W)	110 DB (cz zg)	DRZEW	BK		40	0,9	um um duże	18	18	I	12	145	185	13,7 10,7	BRAK WSK-1,28
	9,39 9,39 9,39 9,39 9,39	4,34 4,34 4,34 4,34 4,34		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 14,80 = 14,80 Obr. ew. Tomice (0016) = 14,80 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 14,80 Powiat poznański (21) = 14,80 Woj. wielkopolskie (30)												1296 (30)	65,3		
127 a b	3,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Kraplewo (0005) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300010 Ostoja Wielkopolska, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/ps//plm, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Md, Db.c, Jw, Ak 28l, Db.s, Św 50l, podszt.: bez.c, db, brz, ak na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/ps//plm, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Św, Js, Brz 23l, podszt.: bez.c, ak na 20%, Info: Lśw 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	28 28	0,9	um um duże	14 12	15 12	IA II	12	144 11 ---	540 40 ---	37,7 4,5 ---	TW-3,74	
	3,83					100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 MD	23 23 23 23	0,8	um um prz	13 8 8 17	12 8 9 18	IA I II I	22	53 7 2 11 ---	205 25 10 40 ---	21,7 5,7 1,6 3,8 ---	TW-3,83	
							PRZES	SO DB.S	121 60				36 28	25 19		3 3		34 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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 c	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/ps///plm, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. otul pn, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14692/05 , D. IP mjs Św, Db.s, Ak 121I, Jw, Ak, Brz 60I, Db.s 70I, Czm.p 30I, IIP mjs Brz, Js, Db.c 50I, Db.s, Brz 30I, pods.: db, ak, brz, bez.c na 30%, 1-od gnia 2,17 ha Db.s,Wz,Md 11I. 11 szt., Info: GDN	100 DB-SO (zg) 10	KO IP SO IIP DB.S PODR 8 DB.S 1 WZ 1 MD		121 50 11 11 11	0,5 0,3 0,3	prz prz luź prz prz luź	34 18	26 18	II II	2 12	203 68	1550 520	14,2 1,9 19,7 2,6	Działka nr 1: IIIAU-80%-4,04 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CP-1,17 Działka nr 2: IIIAU-80%-3,59 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CP-1,00	
	15,20 15,20 15,20 15,20 15,20				= 15,20 = 15,20 Obr. ew. Kraplewo (0005) = 15,20 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 15,20 Powiat poznański (21) = 15,20 Woj. wielkopolskie (30)												2970	108,9		
128 a b c	 1,44			0,66 4,34	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Kraplewo (0005) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300010 Ostoja Wielkopolska, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego RP. R (R IVA) RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, tar.pos, U. 50% wodne, C. otul pn, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, pods.: wb, brz na 90%, Info: EKO-R17	80 OL (zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. C) OL WB DRZEW 8 OL 2 BRZ		65 61 61	 0,7 0,5	 prz prz luź	23 25 23	18 21 21	III II	3 4	117 24 --- 141	170 35 --- 205	3,0 0,5 --- 3,5 2,4	BRAK WSK-1,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 d	18,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, plż//uzł//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.psk, C. otul pn, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14692/05 , D. mjs Db.b, Św, Brz, Ak 95l, Db.b, Wz, Brz, Kl, Św, Czm.p 60l, Czm.p, Brz, Jrz 30l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, św, db na 50%, Info: GDN	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.B	95 30	0,8 0,5	um um prz	32 11	26 9	I III	2 12	361 15	6680 280	92,2 5,0	Działka nr 1: IIIA-20%-5,80 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 Działka nr 2: IIIA-20%-6,09 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 TP-6,62
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, C. otul pn, drz szt, D. mjs Db.s, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, Info: Baza szkoleniowo-wypoczynkowa Ośrodka ZHP Buk	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,6	prz prz um	30	26	I	3	269	350	4,9 3,7	BRAK WSK-1,31
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: L ENERG, Info: Linia SN BUK-Stęszew odg. Rybojedzko-ENEA Operator-sz.9m														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	= 26,49 = 26,49 Obr. ew. Kraplewo (0005) = 26,49 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 26,49 Powiat poznański (21) = 26,49 Woj. wielkopolskie (30)												7515 (25)	100,6	
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Rybojedzko (0010) Leśnictwo - Wielka Wieś (07)														
a				0,56	RP. R (R V) 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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 b	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plm///pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 75l, Kl, Db.s 60l, Gb, Kl, Brz 40l, podszyt.: czm.p, db, jr, ak, kl, ls, na 80%, w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: BMśw 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 DB.S 1 JW	75 40 40	0,8 0,2	um um duże	26 12 11	25 11 11	I III III	3 12 12	321 15 1 16	2495 115 10 125	46,6 6,0	TP-7,78
c	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plm///pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 75l, podszyt.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	26	25	I	3	321	25	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
	7,86 7,86 7,86 7,86 7,86			0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 8,42 = 8,42 Obr. ew. Rybojedzko (0010) = 8,42 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 8,42 Powiat poznański (21) = 8,42 Woj. wielkopolskie (30)												2645	47,1	
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Słupia (0013) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				0,46	RP. Ł (Ł VI), Info: EKO-R7		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	40			18	17		4		3		
b				0,35	RP. Ł (Ł VI), Info: EKO-R7		ZAKRZEW (w cz. NW)	WB		0,2									
c				0,67	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	45	0,5		18	19		4		45		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 d				0,49	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	45	0,8			18	17		4		8		
f				0,50	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. N)	OL WB	45 45				26 30	16 16		3 3		1 1 --- 2		
g				0,94	RP. R (R IVA), Info: W cz. N-E naniesienie obce-przepompownia															
h				0,12	0,26															RP. S-R (S-R IVA)
i					RP: L-CTWO, Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA WIELKA WIEŚ															ZADRZEW (w cz. W)
j	0,08	RP. R (R V)																		
k	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, nar.błt, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Db.s, Brz, Wz, Wb, Św 100l, Os, Jw, Gb 60l, Czm, Gb 40l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 60%, 1-bagno 0,20 ha 3 szt. w cz. NE luka 0,30 ha w cz. SW luka 0,03 ha 1 szt., Info: W cz. N-E miejsce turystyczne, w cz. S - zatoka	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 GB	100 150 100	0,7	prz prz um	32 52 30	26 28 25	II III III	2 3 3	284 36 36 --- 356	1575 200 200 --- 1975	15,5 1,3 3,1 --- 19,9 3,6	BRAK WSK-5,54	
l	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRw, pg/gp//gpyi, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak, Gb, Jw, Wz, Md 82l, Gb, Jw, Db.b 60l, Gb, Czm.p, Brz 35l, podsz.: db, czm.p, lsz, jw na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.B 2 JW	82 35 35	0,9 0,4	um um prz	28 12 13	24 10 14	I III I	3 12	373 17 11 --- 28	2360 110 70 --- 180	39,4 6,2	TP-6,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 m	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, pg//gp, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Ol 80l, Jw, Db.b, Św 63l, Db.b, Czm.p 30l, podszt.: db, czm.p, jr, jw na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	63 63 80	0,8	um um duże	24 24 30	25 24 25	IA I I	13	205 54 63 --- 322	480 125 150 --- 755	10,5 1,9 2,5 --- 14,9 6,3	TP-2,35
n	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, kst.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 35l, podszt.: czm.p, bez.c na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB.B 2 MD 1 BRZ	24 24 24 24 35	0,9	um um duże	12 7 10 17 18	11 8 9 17 19	IA I II I I	12	43 5 7 32 21 --- 108	25 5 5 20 15 --- 70	2,5 0,7 0,8 1,6 0,5 --- 6,1 10,0	TW-0,61
o	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, pg//gp, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os 38l, podszt.: jr, bez.c, db, czm.p na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 BRZ	38 38 38	0,8	um um duże	19 17 22	18 17 20	I IA I	12	92 68 19 --- 179	75 55 15 --- 145	3,6 2,3 0,5 --- 6,4 8,1	TP-0,79
p	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl/plm, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Tp 53l, Kl 25l, podszt.: db, czm.p, bez.c, jw na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 MD	53 53 53	0,7	prz prz um	24 25 27	23 24 26	I IA I	4 3 3	85 80 75 --- 240	95 90 85 --- 270	2,0 2,4 2,2 --- 6,6 5,8	TP-1,13
r	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, śml.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.b 61l, podszt.: db, czm.p, jr, bez.c na 80%, 1-luka 0,05 ha 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,8	um um duże	23 26	23 24	I I	12	249 24 --- 273	675 65 --- 740	16,3 1,1 --- 17,4 6,4	TP-2,72
s				0,03	RP. ROWY-R (W)														
t			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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 w <																			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Wz, Gb 60l, Db.s, Wz 35l, podszt.: bez.c, der.b, db, czm.p na 70%, w cz. W luka 0,10 ha, Info: Lw 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OL 2 SO 1 DB.S	85 85 85 125 60	0,8	prz prz um	30 28 27 38 20	25 25 25 26 19	I II II II II	3 3 3 3 4	100 50 78 61 22 ---	165 80 130 100 35 ---	2,6 0,6 1,5 0,9 1,1 ---	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Ol 74l, Brz, Md, Db.s, Tp, Jw 59l, Db.s, Św 40l, podszt.: czm.p, kru, db, der.b na 90%, Info: W cz.S-E miejsce postoju	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 59	0,8	um um prz	28 26	26 24	I IA	2 3	226 100 ---	510 225 ---	9,6 5,3 ---	TP-2,25
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, So, Os, Św 25l, Db.s 45l, podszt.: kru, bez.c, der.b na 40%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25	0,9	um um duże	14 15	16 17	II I	13	144 11 ---	190 15 ---	10,2 0,8 ---	TW-1,32
h	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 95l, podszt.: bez.c, kru na 60%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	95 70	0,8	um um prz	28 24	25 26	II I	3 4	366 46 ---	100 15 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
~a			0,05		RP: DROGI L														
	9,58 9,58 9,58 9,58 9,58		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 9,63 = 9,63 Obr. ew. Słupia (0013) = 9,63 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 9,63 Powiat poznański (21) = 9,63 Woj. wielkopolskie (30)												2545	56,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
Poddz.																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Słupia (0013) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 75l, Db.s 140l, Św, Bk, Db.s 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db, św, jw na 80%, w cz. E kępa 0,21 ha So 140l., Info: W cz. N-E miejsce postoju	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	28	25	I	2	321	1045	19,5 6,0	TP-3,25
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Jw 66l, Db.s, Jw 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	26	26	IA	12	351	695	14,3 7,2	TP-1,98
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Św 31l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 30%, w cz. N bagno 0,16 ha, Info: OL 10%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 WZ	31 31 31	0,7	um um prz	14 15 13	13 17 12	II II II	12	34 48 5 ---	50 70 5 ---	4,1 2,8 0,6 ---	TW-1,42
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Tp 55l, podsz.: czm.p, db, jrz, św, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	22 26	23 24	IA I	22	226 45 271	325 65 390	8,3 1,2 9,5 6,6	TP-1,43
f		3,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, jeż.spe, D. podsz.: wb, bez.c, lsz na 50%, Info: EKO-R8	OL	PRZES	OL BRZ BK DB.S ŚW DB.S	60 70 70 70 70 105			20 24 28 26 30 40	21 21 24 23 25 26		4 4 3 3 3 3		300 4 7 6 12 17 346		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 g				1,00	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13, kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 25			20 17	19 17		4 4		60 35 --- 95			
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 59l, Db.c, Św 25l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	59 70 44	0,8	um um duże	23 24 22	24 24 23	IA I IA	12	236 45 25 ---	385 75 40 ---	9,1 0,9 1,4 ---	TP-1,63	
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db.b 29l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,1	peł b duże	14	15	IA	12	213	265	17,3 14,0	TW-1,24	
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz, Ak 94l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db na 40%, 1-od gnia 0,61 ha Db.b,Bk,Gb 10l. 3 szt., Info: LMw 10%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO 6 DB.B 3 BK 1 GB DB.B	94 10 10 30	0,5 0,3 0,2	prz prz luź	31 13	24 11	II II II	2 12 13	193 16	390 30	5,5 2,7	IIIAU-95%-2,02 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-0,61	
k	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 105l, Św, Brz 85l, So 60l, So 140l, podsz.: bez.c, lsz, czm.p, db na 60%, Info: OL 10%	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 OL	85 105 60 60 60	0,8	prz prz um	29 40 23 19 23	26 25 23 19 23	I II I II II	3 3 4 4 4	100 117 50 17 33 ---	235 275 120 40 80 ---	3,7 2,6 2,0 1,2 1,3 ---	TP-2,35	
																317	750	10,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 I	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 26I, Brz 56I, Info: LMw 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	26 26 26 26	0,9	um um duże	12 10 7 13	13 10 7 14	IA I II I	13	80 16 2 16 --- 114	125 25 5 25 --- 180	10,2 4,5 1,6 1,4 --- 17,7 11,3	TW-1,57	
m	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 44I, Św 85I, podsz.: św, czm.p na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 MD	44 44 44 44	0,8	um um duże	21 17 20 23	22 17 20 24	I I IA I	13	108 87 26 26 --- 247	50 40 10 10 --- 110	1,3 2,2 0,4 0,4 --- 4,3 9,6	TP-0,45	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,24		RP: L ENERG, Info: Linia SN BUK-Stęszew odg.Słupia OW-ENEA Operator-sz.7,4m															
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Słupia (0013) = 23,05 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 23,05 Powiat poznański (21) = 23,05 Woj. wielkopolskie (30)												4837 (95)	117,8		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Słupia (0013) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Js, Os 59l, Db.s 69l, Brz, Św, Db.s 88l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, św, bk na 70%, Info: LMśw 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	59 59 88	0,6	prz prz um	24 25 30	24 23 23	I IA III	4 3 3	95 100 25 ---	325 340 85 ---	5,6 8,0 1,0 ---	TP-3,41
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Js, Db.s 41l, podsz.: czm.p, bez.c, głąg na 60%, w cz. NW bagno 0,16 ha, Info: OLJ 20%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OL	41 41 26 41	0,7	prz prz um	22 19 15 20	20 18 16 19	I I IA II	13	87 41 26 20 ---	220 100 65 50 ---	6,6 6,7 5,3 1,5 ---	TP-2,50
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, kar.pos, C. odrośl, D. mjs Brz, Św, So 80l, Ol 40l, Db.s, Brz 60l, podsz.: bez.c, der.b na 60%, w cz. SW bagno 0,06 ha	60 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,6	prz prz luź	31	26	II	3	301	655	8,0 3,7	BRAK WSK-2,17
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św 44l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, św na 50%, Info: OL 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 BRZ	55 44 44 44 44 55	0,7	um um prz	24 19 17 23 19 23	22 20 17 24 21 23	IA II II I I I	12	85 45 25 20 20 20 ---	60 30 20 15 15 15 ---	1,6 0,9 0,8 0,5 0,4 0,3 ---	TP-0,71
																215	155	4,5 6,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięt/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
133 f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Os 46l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 40%, Info: LMw 10%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	0,8	prz prz um	25 22	20 20	IA I	13	230 46 --- 276	310 60 --- 370	10,0 1,6 --- 11,6 8,7	TP-1,34		
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Jw 41l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%, Info: Lw 10%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 DB.S	41 41 41 41	0,8	prz prz um	22 18 22 19	22 16 19 18	I I IA I	13	102 72 26 20 --- 220	190 135 50 35 --- 410	5,8 8,8 1,8 1,7 --- 18,1 9,7	TP-1,87		
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tp) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Brz, Wb 55l, podsz.: bez.c, kru na 70%	60 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	55 55	0,7	prz prz um	24 23	22 22	II I	4 4	211 45 --- 256	430 90 --- 520	8,4 1,9 --- 10,3 5,1	TP-2,03		
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gz, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 41l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 60%, Info: Lw 10%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 OL	41 41 41	0,7	prz prz um	18 18 19	19 20 20	I I II	12	113 36 20 --- 169	190 60 35 --- 285	8,5 1,9 1,0 --- 11,4 6,7	TP-1,69		
~a			0,21		RP: ROWY																
~b			0,24		RP: LINIE																
	15,72 15,72 15,72 15,72 15,72		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 16,17 = 16,17 Obr. ew. Słupia (0013) = 16,17 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 16,17 Powiat poznański (21) = 16,17 Woj. wielkopolskie (30)														3580	98,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Jezioroki (0004) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a		2,69			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUpr, gz, P. szad, R. tnk.psk, kst.spe, trawy, Info: EKO-R8	DB	PRZES	SO DB.S BRZ DB.S BRZ SO MD OS MD	20 45 20 20 45 45 45 20			12 17 10 10 9 18 18 22 23 12	8 10 11 7 15 18 22 22 12		4 4 4 4 4 4 4 4 4		10 8 10 5 10 15 15 5 3 --- 81			
b	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUpr, gz, P. zad, R. trawy, tnk.psk, kst.spe, C. drzew obc, zrek, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So, Os 20l, w cz. E kępa 0,26 ha Brz,Db.s 45l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 BRZ	20 20	0,7	prz prz um	13 9	12 11	I I	12	65 15 80	470 110 580	35,0 8,1 --- 43,1 6,0	TW-7,24	
~a			0,06		RP: DROGI L															
	7,24 7,24 7,24 7,24 7,24	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 9,99 = 9,99 Obr. ew. Jezioroki (0004) = 9,99 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 9,99 Powiat poznański (21) = 9,99 Woj. wielkopolskie (30)												661	43,1		
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Jezioroki (0004) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUpr, gz, P. zad, R. trawy, śmł.pog, tnk.psk, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Wb 37l, Brz 10l	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 MD 1 BRZ	37 37 37	0,6	prz prz um	17 22 19	14 17 16	II II II	12	58 14 10 --- 82	350 85 60 --- 495	21,3 3,8 2,1 --- 27,2 4,5	TW-6,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
135 b		1,96			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. AUpr, gz, P. szad, R. tnk.psk, trawy, D. podsz.: śl.t na 10%, Info: EKO-R8	DB															
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c, Os 46l, podsz.: bez.c, bez.k, der.b, kru, db.c na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,8	um um duże	17 16	17 17	I II	13	210 15 --- 225	460 35 --- 495	15,7 0,8 --- 16,5 7,6	TP-2,18		
d				1,23	RP. N KOP (N), Info: EKO-R7		ZAKRZEW (w cz. W)	JB GR ŚL.T		0,2											
~a			0,02		RP: DROGI L																
~b			0,06		RP: DROGI L																
	8,21 8,21 8,21 8,21 8,21	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 11,48 = 11,48 Obr. ew. Jeziorki (0004) = 11,48 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 11,48 Powiat poznański (21) = 11,48 Woj. wielkopolskie (30)												990	43,7			
136 a	2,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Jeziorki (0004) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs So, Db.s, Os 56l, podsz.: czm.p, bez.k, brz, os na 50%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	56	0,7	prz prz um	19	20	II	4	176	350	6,5 3,2	TP-2,00		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. msz, R. rkt.pos, kst.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 27I, podszt.: czm.p, bez.c, lsz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,0	um um duże	13 12	12 14	IA I	12	139 32 ---	325 75 ---	24,5 3,9 ---	TW-2,35
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 21I, podszt.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 MD	21 21 21 21 21	0,9	um um duże	9 8 7 6 12	8 10 II II II	I II II II I	22	37 16 2 11 ---	55 25 5 15 ---	8,2 1,6 1,0 1,6 ---	TW-1,42
d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, mał.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 BK	16 16 16 16	0,7	prz prz um	7 8 4 1	7 8 II III IV	IA II III IV	32	15	40	6,7 4,0 0,4 ---	CP-2,63
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl///gp, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Db.c, Kl, Brz, Kl.p 55I, Brz 35I, podszt.: czm.p, jrż, bez.c, lsz, db na 80%, Info: LMśw 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	85 85 55 35	0,8	prz prz um	27 27 20 15	24 25 17 14	II II III II	3 3 4 4	195 22 11 ---	435 50 25 535	7,1 0,4 1,0 1,7 ---	TP-2,24
~a			0,14		RP: ROWY													10,2 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 ~b			0,10		RP: L ENERG, Info: Linia SN BUK-Stęszew pom.odłącznikami 494 i 749-ENEA-sz.9m															
	10,64 10,64 10,64 10,64 10,64		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 10,88 = 10,88 Obr. ew. Jeziorki (0004) = 10,88 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 10,88 Powiat poznański (21) = 10,88 Woj. wielkopolskie (30)												1458	68,6		
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Rybojedzko (0010) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. zrek, drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 3l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	um um duże		4 5	I II	12			2,4 0,3 --- 2,7 5,0	CP-0,54	
b			0,68		RP: URZ WOD, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. AUl, plż, P. naga, Info: Staw pokopalniany	OL														
c	7,96				Obr. ew. Jeziorki (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Db.s 42l, Brz, Os, Czm.p 20l, podszt.: czm.p, bez.k, bez.c, brz, bk, db na 60%, w cz. SW kępa 0,17 ha Bk,Db.s 24l. w cz. SW kępa 0,20 ha Bk,Db.s,Brz 24l. w cz. S kępa 0,08 ha Db.s,Brz 24l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	42	0,8	prz prz um	21	20	I	13	241	1920	68,1 8,6	TP-7,96	
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl////gp, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,24 ha So,Brz 50l. Db.c 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.S SO BRZ DB.C	5 5 50 50 30	1,0	prz prz um		1 19 18 16	I II	12 4 4 4		12 2 2 --- 16	PIEL-1,66		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Js 47l, podszt.: czm.p, bez.k, jrż, glg na 80%, Info: LMśw 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	19	20	IA	12	292	435	13,7 9,2	TP-1,49
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl//gp, P. zad, R. kst.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db.c 65l, podszt.: czm.p, bez.k, bez.c, ak, db.c na 80%, Info: LMw 10%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 AK	65 65 65 65	0,8	prz prz um	26 25 23 28	25 24 22 25	IA I II I	13	210 54 24 24 ---	475 125 55 55 ---	10,0 1,8 1,4 0,8 ---	TP-2,27
h	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl//gp, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 54l, podszt.: czm.p, bez.c, db, glg na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,7	prz prz um	21 19	20 21	I II	13	206 15 ---	435 30 ---	12,2 0,6 ---	TP-2,12
i	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os 42l, Brz 25l, podszt.: czm.p, bez.k, św, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,08 ha Os,Brz 25l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 BRZ	42 42	0,9	um um prz	24 22	22 21	I I	13	246 20 ---	1575 130 ---	56,0 3,8 ---	TP-6,41
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm//pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 77l, podszt.: czm.p, db.c na 30%, Info: Lśw 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.C	77 50	0,8	prz prz um	27 18	23 18	I II	3 4	231 55 ---	290 70 ---	5,2 2,6 ---	TP-1,25
																286	360	7,8 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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
137 k	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl//gp, P. zad, R. kst.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 24l, podsz.: bez.k, czm.p na 20%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 MD	24 24 24	0,9	um um duże	9 11 15	10 10 15	II I I	12	27 5 16 --- 48	10 5 5 --- 15	2,1 0,5 0,6 --- 3,2 7,4	TW-0,43		
~a			0,14		RP: ROWY																
~b			0,12		RP: DROGI L																
~c			0,18		RP: LINIE																
	24,13 23,59 0,54 24,13 24,13 24,13		1,12 0,44 0,68 1,12 1,12 1,12		= 25,25 = 24,03 Obr. ew. Jezioroki (0004) = 1,22 Obr. ew. Rybojedzko (0010) = 25,25 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 25,25 Powiat poznański (21) = 25,25 Woj. wielkopolskie (30)												5761	182,1			
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Jezioroki (0004) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//plm, P. zad, R. trawy, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, bez.k na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 CZM.P	59 59 59 40	0,8	prz prz um	24 28 29 17	21 24 25 16	I I I II	13	166 50 30 15 --- 261	280 85 50 25 --- 440	7,0 1,4 1,1 0,8 --- 10,3 6,1	TP-1,68		
b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//plm, P. ziel, R. bdz.cch, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 77l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 80%	140 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 5 MD	77 77	0,5	luż	29 29	24 25	II II	23	70 90 --- 160	45 60 --- 105	0,6 0,9 --- 1,5 2,3	BRAK WSK-0,64		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//plm, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 29l, podsz.: czm.p, bez.k na 30%	40 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 CZM.P 3 DB.S 1 SO	29 29 29	0,8	um um prz	18 16 14	17 15 13	I I IA	4 4 4	80 27 16 ---	55 20 10 ---	2,6 1,5 0,7 ---	TW-0,67	
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp//plm, P. zad, R. trawy, bdz.cch, U. 10% grzyby, C. drz szt. D. mjs Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, bez.k na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz um	29	23	II	3	300	275	4,0 4,4	BRAK WSK-0,91	
~a			0,07		RP: DROGI L															
	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 3,97 = 3,97 Obr. ew. Jezioroki (0004) = 3,97 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 3,97 Powiat poznański (21) = 3,97 Woj. wielkopolskie (30)												905	20,6		
139 a	1,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Jezioroki (0004) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.psk, U. 30% zwierz, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Kl, Ak, Cz.m.p 21l, Db.s, Brz 12l, podsz.: czm.p, glg, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BRZ 2 SO	21 21 21 12	0,8	prz prz um	9 7 12	10 8 13	IA II I I	22	37 3 21 ---	70 5 40 ---	9,6 2,0 2,8 1,9 ---	TW-1,53 CP-0,38
b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak 46l, Cz.m.p 20l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, glg, śl.t na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 SO 1 DB.S 1 KL 1 CZM.P	46 46 91 46 46 46	0,7	prz prz um	23 21 31 20 19 20	23 19 22 18 18 17	I I II II I II	13	56 46 51 15 15 15 ---	130 105 115 35 35 35 ---	3,3 3,6 1,7 1,5 1,8 0,9 ---	TP-2,28	
																198	455	12,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 70l, Kl 91l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, brz, śl.t na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s,Bk 5l. 1 szt.	80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 KL 1 KL	91 91 70 40	0,3	luż	31 30 29 16	25 25 23 15	II III II I	3 3 3 4	42 47 21 5 ---	20 25 10 ---	0,1 0,4 0,3 0,2 ---	IIIAU-95%-0,50 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 PIEL-0,30	
d	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szch, R. jeż.fld, tnk.leś, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw 70l, podsz.: bez.c, czm.p, glg, śl.t na 40%, 1-od gnia 0,68 ha Db.s,Bk 5l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 AK 1 DB.S 1 DB.S	91 91 70 40	0,3	luż	31 38 28 16	22 23 22 15	II II II II	3 3 3 4	78 10 10 5 ---	90 10 10 5 ---	1,3 0,1 0,3 0,3 ---	IIIAU-95%-1,14 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 PIEL-0,68	
f			0,10		RP: DROGI L			5 DB.S 5 BK	8 5	0,6					12					
	5,83 5,83 5,83 5,83 5,83		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 5,93 = 5,93 Obr. ew. Jezioroki (0004) = 5,93 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 5,93 Powiat poznański (21) = 5,93 Woj. wielkopolskie (30)												742	32,1		
140 a	1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Piekary (0009) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,08 ha So 85l. Db.s 60l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 SO 2 BK SO DB.S	5 6 6 85 60	0,9			1 1 1 23 16	II I II 3 3	12			18 2 ---	PIEL-1,27	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 58l, podsz.: bez.k, bez.c, czm.p, glg, śl.t na 80%, w cz. NW kępa 0,33 ha Brz,So 37l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,7	prz prz um	24 26	24 24	IA I	12	231 45 ---	500 100 ---	12,1 1,7 ---	TP-2,17	
c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. Pog, ps/gp/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Js, Lp 33l, podsz.: bez.k, bez.c, glg, śl.t na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,7	um um prz	18 18	17 19	IA I	12	130 24 ---	525 95 ---	27,5 3,9 ---	TW-4,03	
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Bk 81l, Bk, Db.s, Brz, Kl 50l, Db.s, Glg 30l, podsz.: bez.c, glg, bez.k, czm.p, śl.t na 60%	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BRZ	81 81	0,8	prz prz um	32 32	26 26	I I	3 3	262 61 ---	950 220 ---	16,1 2,0 ---	IIIA-40%-3,63 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46	
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, Gl. Pog, ps/gp/gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Bk 35l, Db.s 25l, podsz.: bez.c, bez.k, glg, śl.t, bk na 50%	140 DB (zg) Przeb. B	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	35 35	0,5	luż	21 24	16 18	I I	12	68 19 ---	60 15 ---	3,4 0,6 ---	AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50	
g	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 20l, podsz.: bez.k, bez.c, glg, śl.t, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	28 28 28	0,8	um um duże	16 12 17	15 12 17	IA II I	12	96 16 16 ---	385 65 65 ---	26,8 7,0 4,1 ---	TW-3,99	
~a			0,11		RP: DROGI L															
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 16,06 = 16,06 Obr. ew. Piekary (0009) = 16,06 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 16,06 Powiat poznański (21) = 16,06 Woj. wielkopolskie (30)												3000	105,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Dakowy Suche (0002) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db.b 75l, Db.b, Czm.p, Db.c 40l, podsz.: czm.p, bez.c na 100%, w cz. SE kępa 0,26 ha Tp 35l., Info: LMśw 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	um um duże	29 30	26 26	I I	3 3	326 35 ---	1080 115 ---	20,2 1,2 ---	TP-3,32
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 91l, Czm.p, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, glg na 90%, w cz. W kępa 0,39 ha So,Md,Brz 28l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,7	prz prz um	32	26	I	3	310	855	12,5 4,5	IB-90%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gl, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Lp 73l, Wz 40l, podsz.: czm.p, bez.k, os, wz na 70%, Info: LMśw 10%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 TP 1 WZ	73 73 73 73	0,8	um um prz	29 28 48 26	27 26 29 23	IA I I II	3 3 3 3	150 115 40 25 ---	265 200 70 45 ---	4,8 2,3 0,7 1,0 ---	TP-1,76
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 61l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	24	23	I	12	312	605	14,5 7,5	TP-1,94
f	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Ol 61l, Gb, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, bez.k, glg, św na 90%, Info: BMśw 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um duże	25 25	24 24	IA I	12	342 29 ---	1890 160 ---	42,7 2,6 ---	TP-5,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 g ~a ~b			0,30 0,07 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	15,30 15,30 15,30 15,30 15,30		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 15,75 = 15,75 Obr. ew. Dakowy Suche (0002) = 15,75 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 15,75 Powiat poznański (21) = 15,75 Woj. wielkopolskie (30)												5285	102,5	
142 a b c d	 6,10 0,73 1,94 2,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Granowo (012) Obr. ew. Strzępiń (0010) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gp//plm, P. szad, R. ncp.drb, jeż.spe, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 111l, Brz, Md, Wz, Św 70l, Lp, Jw, Brz 50l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.owc, rkt.pos, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p 30l, pods.: jrj, czm.p, kru, bez.c na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.drb, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 85l, Db.s 40l, Św 25l, pods.: czm.p, bez.c, św, jrj na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, ncp.drb, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl 40l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, bez.c, św, db.s na 80%	100 SO-DB (cz zg) 15 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) 15 100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII DRZEW DRZEW DRZEW	SO DB.S 8 SO 1 BRZ 1 DB.B SO 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	111 40 55 55 55 85 81 81 81	0,8 0,2 0,9 0,9 0,9	prz prz luż um um duże um prz prz prz um	33 15 21 22 23 21 31 32 30 30	24 14 22 23 20 25 26 24 25	II II IA I II I I II II	3 13 12 3 3 3 3 3	308 34 291 25 25 --- 341 379 223 100 28 --- 351	1880 205 210 20 20 --- 250 735 640 290 80 --- 1010	20,1 3,3 5,5 0,4 0,6 --- 6,5 8,9 11,7 6,0 10,9 5,5 0,7 --- 17,1 5,9	IIIA-20%-6,10 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 TP-0,73 IIIA-20%-1,94 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 TP-2,88

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Czm.p 29l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, Info: BMśw 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	29 29	0,8	um um duże	15 10	16 11	IA II	12	155 5 ---	260 10 ---	17,1 0,8 ---	TW-1,68	
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Czm.p 29l, podsz.: czm.p, jrj na 30%, Info: LMśw 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	29 29	0,9	um um duże	14 11	15 11	IA II	12	176 5 ---	325 10 ---	21,3 0,9 ---	TW-1,85	
h	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 119l, Db.b, Brz, Św, Jw, Gr, Wz 55l, Św 40l, Wz 30l, podsz.: jrj, kru, db.b, czm.p, św na 50%, w cz. W kępa 0,19 ha Jw,Ksz,Db.s 55l., Info: BMśw 10%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.B	119 40	0,9 0,2	prz prz um	36 15	26 15	II II	3 13	354 34	2860 275	27,0 3,3	Działka nr 1: IIIA-20%-3,51 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06 Działka nr 2: IIIA-20%-2,49 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 TP-2,08	
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, ncp.drb, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 33l, podsz.: bez.c, jrj, głg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB.S	33 33 33 33	0,6	prz prz um	16 16 13 12	15 16 13 12	IA II I II	13	101 11 11 6 ---	100 10 10 5 ---	5,2 0,6 1,1 0,4 ---	TW-0,99	
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.drb, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Św 91l, Jw 50l, podsz.: św, jrj, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	91 40	0,9 0,2	um um prz	32 12	27 13	I III	3 13	401 15	810 30	11,8 5,8	Działka nr 1: IIIA-30%-1,27 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 TP-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 125l, Ak 70l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, kru na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	125 125	0,9	prz prz um	43 37	27 24	III III	3 3	354 34 ---	485 45 ---	4,9 0,4 ---	TP-1,37	
I	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p 25l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	125 91	0,9	prz prz um	42 33	27 24	III II	3 3	314 68 ---	225 50 ---	2,3 0,7 ---	TP-0,72	
m	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.dr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak, Brz 111l, Brz, Św, Ak 80l, Czm.p 65l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, kru, ak na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR II	SO 8 DB.S 2 DB.S	111 40 65	0,8 0,2	prz prz um	34 14 20	26 13 18	II III III	3 13	308 17 11 28	1430 80 50 130	15,3 3,3 ---	IIIA-20%-4,65 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40	
n	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Czm.p 29l, Ksz, Czir, Db.s 45l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 40%, Info: BMśw 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	29 29	0,8	prz prz um	15 11	16 10	IA II	12	123 11 ---	55 5 ---	3,7 0,5 ---	TW-0,46	
o	1,08				Obr. ew. Bielawy (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Js 22l, podsz.: bez.c, ak, jrz na 20%, w cz. NE luka 0,06 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	22 22 22	0,9	peł b duże	10 12 12	8 12 14	I I I	13	64 11 11 ---	70 10 10 ---	9,4 0,8 0,8 ---	TW-1,08	
							PRZES	AK	100			50	21		3	86 90 6	11,0 10,2			
~a			0,24		Obr. ew. Strzępiń (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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 ~b			0,04		RP: DROGI L															
	34,55 1,08 33,47 34,55 34,55 34,55		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 34,83 = 1,08 Obr. ew. Bielawy (0001) = 33,75 Obr. ew. Strzępiń (0010) = 34,83 Gmina Granowo (012) = 34,83 Powiat grodziski (05) = 34,83 Woj. wielkopolskie (30)												11306	180,4		
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Granowo (012) Obr. ew. Strzępiń (0010) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db.b, Md, Kl 27l, podszt.: czm.p, jrż, bez.c na 20%, w cz. E kępa 0,12 ha Ak 27l., Info: BMśw 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,1	peł b duże	13	14	IA	12	192	625	46,9 14,4	TW-3,25	
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.dr, trawy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Kl 19l, podszt.: czm.p, ak, bez.c na 50%, w cz. C kępa 0,52 ha So,Brz 115l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,52ha BMśw 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 4 SO 1 DB.B	19 19 19	0,9	um um duże	13 9	14 8 5	I I II	13	50 5 ---	160 15 ---	12,7 7,2 0,4 ---	TW-2,68	
							PRZES	SO AK BRZ ŚW KL	115 115 115 115 115			35 38 35 32 46	25 24 25 27 26		3 3 3 3 3	55 16 3 3 2 ---	79	20,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 7l, So 3l, podsz.: ak, czm.p. jrż na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha So,Ak 115l. w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 115l. w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz,Kl 115l. w cz. S kępa 0,14 ha So,Ak 115l., Info: EKO-R10 0,69BMśw 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 7 7	0,9	prz prz um		1 1 3	I II I	12			1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,54	
d		2,61			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, D. w cz. C kępa 0,56 ha So,Ak 115l. 3 szt.	DB-SO	PRZES	SO AK ŚW BRZ KL KL	115 115 115 115 115 40			33 38 30 34 40 20	25 24 26 24 26 18	3 3 3 3 3 4		75 33 5 5 2 1 --- 121		AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61 PIEL-2,61		
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Św, Db.s 115l, Db.s, Ak, Lp, Kl, Brz, Św 50l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, ak, św na 100%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	34	25	II	3	354	695	7,0 3,6	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97	
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
	11,65 11,65 11,65 11,65 11,65	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 14,81 = 14,81 Obr. ew. Strzępiń (0010) = 14,81 Gmina Granowo (012) = 14,81 Powiat grodziski (05) = 14,81 Woj. wielkopolskie (30)												1755	75,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Granowo (012) Obr. ew. Niemierzyce (0008) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. nar.krt, trawy, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Os 31l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 ŚW	31 31 31 31	0,9	peł b duże	14 9 17 10	15 11 18 11	IA II I I	12	135 7 19 14 ---	385 20 55 40 ---	22,3 1,7 3,0 4,6 ---	TW-2,84	
b	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. nar.krt, ncp.drb, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 22l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 30%, w cz. N kępa 0,40 ha Db.s,Św 115l. Db.s 70l., Info: EKO-R10 0,40ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 ŚW	22 22 22 22	1,0	um um duże	11 9 7 9	11 10 9 10	IA I I I	22	64 11 5 5 ---	225 40 15 15 ---	26,6 6,6 4,3 5,3 ---	TW-3,08	
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 30l, mjs So 115l, So 85l, Ak 50l, Ak, Db.s 30l, podsz.: ak, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s,Ak 18l.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 AK 2 JS 1 DB.S	85 50 50	0,6	prz prz um	40 26 22	21 20 20	III I I	3 3 4	104 37 16 ---	110 40 15 ---	0,7 1,0 0,6 ---	CP-0,30	
							PODR	8 DB.S 2 AK	18 18	0,3			3 5		13	157	165	2,3 2,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. szad, R. tnk.psk, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os 18l, Lp 3l, pods.: czm, kru, jrz na 40%, Info: Lśw 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 BK 2 DB.B	3 3 18 18	1,0				I II II II	12			0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-1,83 CP-1,00	
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, trawy, ncp.dr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 42l, pods.: bez.c, ak, lp na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	42 42 42	0,8	um um prz	19 15 19	20 16 20	IA II I	13	184 20 20 ---	230 25 25 ---	8,5 1,2 0,7 ---	TP-1,26	
g	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gp, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Js 38l, pods.: czm.p, jrz, bez.c, kru na 70%, w cz. S luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 DB.S 1 AK	38 38 38 38	0,9	um um duże	16 17 15 18	17 19 16 19	IA I I I	12	77 58 53 19 ---	325 245 225 80 ---	13,7 8,3 11,3 2,7 ---	TW-4,23	
h	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.dr, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Dg 121l, Js, Db.s, Lp 70l, Js, Wz, Db.s 40l, pods.: czm.p, czm, kru, ak, bez.c na 80%, w cz. NW kępa 0,15 ha Js,Db.s 65l. w cz. W kępa 0,12 ha Db.s,Brz 65l., Info: EKO-R17	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	121 151	0,8	prz prz um	43 58	26 29	III III	2 3	280 86 ---	830 255 ---	8,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,96	
																224 280 67	207 875	36,0 8,5 10,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 i	1,32				RP : D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMśw (ś) n2, T . niz rów, GI . RDbr, ps/pl///gp, P . szad, R . śmł.pog, nar.krt, ncp.dr, C . drz szt, D . mjs Db.s, Md, Brz 97l, Db.s, Ak, Św 40l, Db.s, Św 60l, Św, Ak 25l, podsz.: czm.p, czm, kru, jr, ak na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	34	25	II	3	305	405	5,4 4,1	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
j	2,59				RP : D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMśw (ś) n2, T . niz rów, GI . RDbr, ps/pl, P . szad, R . tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C . drz szt, D . mjs Brz, Db.s, Ak 95l, Db.s 60l, Db.s 40l, podsz.: jr, ak, kru, czm.p na 50%, w cz. S kępa 0,40 ha Db.s,Ol,Brz,Św 95l., Info : Lśw 20%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	33	25	II	3	305	790	10,9 4,2	IIIA-30%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
k	6,43				Obr. ew. Separowo (0009) RP : D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . LMśw (ś) n2, T . niz rów, GI . RDw, pl, P . zad, R . trawy, nar.krt, jeż.spe, C . drz szt, D . zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Wb, Św, Ak 95l, Db.b, Js 50l, Os, Db.b, Czm.p, Js, Brz 30l, Jrz 20l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 70%, w cz. C kępa 0,36 ha So,Brz,Db.s 55l. w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz,Ak 55l. 3-od gnia 1,71 ha Db.b,Brz,Lp 3l. Bk 6l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	95 95	0,6	prz prz luź	30 43	26 27	I II	3 3	193 83 --- 276	1240 535 --- 1775	17,1 8,0 --- 25,1 3,9	IIIAU-85%-6,43 AGROT-4,72 ODN-ZŁOŻ-4,72 PIEL-1,71
~a			0,11		Obr. ew. Niemierzyce (0008) RP : DROGI L														
~b			0,06		RP : DROGI L														
~c			0,14		RP : DROGI L														
	28,98 6,43 22,55 28,98 28,98 28,98		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 29,29 = 6,43 Obr. ew. Separowo (0009) = 22,86 Obr. ew. Niemierzyce (0008) = 29,29 Gmina Granowo (012) = 29,29 Powiat grodziski (05) = 29,29 Woj. wielkopolskie (30)											6330	175,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. osobiwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Granowo (012) Obr. ew. Granowo (0003) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, ncp.drb, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 70l, Św, Js, Bk, Wz, Czm, Jw 55l, Js, Wz 30l, podsz.: der.b, bez.c, czm na 100%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 JS	111 111 111	0,7	prz prz luź	30 31 34	25 23 27	II III II	3 3 3	205 34 46 ---	150 25 35 ---	1,3 0,1 0,2 ---	TP-0,74	
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, czm, bez.c na 30%, w cz. S kępa 0,43 ha Św,Db.s 55l. Db.s,Wz 111l., Info: EKO-R10 0,43ha	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 WZ 1 LP	6 6 6 6	0,9	prz prz um		1 4 1 2	II III II II	12			1,0 ---	PIEL-1,86	
							PRZES	DB.S WZ OL ŚW DB.S	111 111 111 55 55			47 48 33 25 20	26 22 26 20 19		3 3 3 3 4		19 2 5 6 1 ---			
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, kst.olb, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Bk 111l, Db.s, Jw, Brz, Js 45l, podsz.: der.b, bez.c, czm na 90%	80 JS-OL-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 JS	111 65	0,5	luź	30 27	25 24	II I	3 3	205 17 ---	420 35 ---	3,7 0,5 ---	IIIB-30%-2,04 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62	
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (\$) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/gl//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 121l, Św, Bk 105l, Bk 151l, Św 50l, Czm.p 20l, podsz.: bez.c, czm, kru, czm.p na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 DG	121 151 105	0,9	prz prz um	41 56 30	29 31 29	II II II	2 2 2	342 114 74 ---	1270 425 275 ---	12,3 2,5 2,4 ---	TP-3,72	
																530	1970	17,2 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 f	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, P. zad, R. ncp.drb, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Db.s, Brz, Św 97l, IIP mjs Gb, Brz, Św, Jw, Ak, Os 47l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, kru na 50%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	97	0,6	prz prz um prz luź	32	24	II	3	229	1405	18,7 3,1 31,1 5,1	Działka nr 1: IIIA-30%-1,24 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 TP-4,89	
g	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, P. zad, R. nar.krt, ncp.drb, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Bk, Js, Ak 111l, Db.s, Js 70l, Brz, Js 40l, Św, Bk 25l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz na 60%, w cz. NE kępa 0,30 ha Św,Dg,So,Js 31l., Info: Lśw 20%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	111 55 111	0,9	prz prz um	33 19 36	26 20 28	II II II	3 4 3	245 46 46 ---	1190 225 225 ---	12,8 7,4 2,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 TP-1,40	
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. szad, R. trawy, ncp.drb, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 80l, Bk 110l, podsz.: bez.c, czm, jrz, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,17 ha Db.s,Js 26l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	80 80	0,7	prz prz um	30 38	27 28	I I	3 3	206 95 ---	155 70 ---	2,7 1,4 ---	TP-0,76	
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, čás.leś, ncp.drb, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Tp, Św, Md, So, Db.s 91l, Brz, Js, Bk, Jw, Św, Db.s 45l, Bk 25l, podsz.: der.b, bez.c, czm, lsz na 60%, Info: OLJ 40%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 OL 2 OL.S 1 BRZ 1 WZ	91 91 91 45	0,5	luź	29 27 30 16	23 22 27 15	III III I II	3 3 3 4	117 41 20 10 ---	205 75 35 20 ---	2,4 0,8 0,2 0,8 ---	IIIB-30%-1,77 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54	
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. čás.leś, ncp.drb, jsk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 31l, podsz.: bez.c, der.b, czm na 70%, Info: LMśw 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 2 JS	31 31 31	0,6	prz prz um	12 13 16	12 13 17	II II I	22	34 10 19 ---	15 5 10 ---	1,5 0,4 0,6 ---	TW-0,50	
																63	30	2,5 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, sał.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 80l, Db.s 60l, Db.s, Brz 40l, podsz.: prz.cw, bez.c, db.s, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	121	0,9	prz prz um	33	26	II	3	354	310	2,9 3,3	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88	
I	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. kst.olb, pok.zwy, chm.zwy, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, der.b, czm, śl.t na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 ŚW 2 DB.S 1 BRZ	33 33 33 33	0,6	prz prz um	16 12 11 15	16 11 10 16	I II III I	33	48 14 5 10 ---	90 25 10 20 ---	5,1 3,4 1,0 0,8 ---	TW-1,85	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
	25,54 25,54 25,54 25,54 25,54		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 25,90 = 25,90 Obr. ew. Granowo (0003) = 25,90 Gmina Granowo (012) = 25,90 Powiat grodziski (05) = 25,90 Woj. wielkopolskie (30)												7508	120,5		
146 a	4,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szewce (0008) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 JW 1 SO	36 36 36	0,9	um um duże	15 16 17	16 17 17	I I IA	12	87 48 24 ---	370 205 100 ---	20,2 20,3 4,7 ---	TW-4,24	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. zad, R. ncp.drb, ptu.cze, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Os, Wz, Ak, Js, Gb, Bk 36l, Db.s 45l, podsz.: czm, bez.c, jw na 50%		PRZES	DB.S DB.S	140 110			66 45	25 24		3 3	159	13 2 ---	45,2 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
146 b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. zad, R. bdz.cch, ncp.drb, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Jw, Md, Os, Bk 26l, Db.s 9l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 30%, w cz. C kępa 0,27 ha So,Brz,Db.s 40l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 1 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 WZ 1 ŚW	26 26 26 16 26 9	0,7	prz prz um	12 14 12 4 11 3	12 14 11 4 II II	I IA I II II	13	32 11 5 11 30 ---	80 30 15 30 ---	8,6 2,3 2,3 0,2 3,8 ---	TW-2,32 CP-0,25		
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. zad, R. bdz.cch, nar.sam, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 30l, mjs Gb, Czir, Md, Os, Kl 65l, Brz 85l, podsz.: bez.c, lsz, glg, jr, kru na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 JW 1 DB.S	65 65 65 65 65	0,8	um um prz	25 24 25 25 24	24 23 24 24 23	I II I I II	13	117 63 39 29 24 ---	160 85 55 40 35 ---	3,6 1,2 1,6 1,1 0,9 ---	TP-1,37		
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/plm, P. zad, R. ptu.cze, pok.zwy, jsk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb, Db.s, Os 47l, podsz.: czm, der.b, bez.c, lsz na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 JW 1 JS 1 OL	47 47 47 47	0,8	um um prz	22 22 22 21	23 24 23 21	I I I II	13	87 77 20 26 ---	110 95 25 30 ---	2,7 4,9 0,7 0,8 ---	TP-1,25		
f	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, SP. 91F0(c), P. zad, R. ptu.cze, gwz.wlk, ncp.drb, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 41l, Db.s, Js 55l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 60%, w cz. NW luka 0,07 ha	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JW 1 JS 1 WZ 1 SO	41 41 41 41 41	1,0	um um duże	17 18 17 17 16	18 19 18 17 16	I I I I I	12	92 56 26 20 26 ---	325 200 90 70 90 ---	14,6 13,7 3,3 3,2 3,7 ---	TP-3,54		
g		0,35			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. zad, R. ptu.cze, gwz.wlk, nar.krt, Info: EKO-R8	BK-DB															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, chm.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Db.s, Brz, Md, So, Jw 62l, Db.s 85l, Db.s 100l, Jw 40l, podsz.: bez.k, bez.c, der.b, jw na 70%, w cz. S kępa 0,32 ha Js,Wb,Brz 47l.	80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 2 JS 2 OL 1 JS 1 WB	62 62 85 85 85	0,6	prz prz um	25 25 30 30 44	24 24 26 26 25	II I 3 3 III	3 3 3 3 3	98 39 44 24 20 ---	235 95 105 55 50 ---	3,8 1,6 1,2 0,6 0,3 ---	TP-2,39	
i				0,57	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13 zbiornik retencyjny - 0,30 ha															
j				0,33	RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7															
k				0,74	RP. Ł (Ł IV)															
l	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. ncp.drb, gls.jas, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 DB.B	4 3 6	1,0				II I II	11				PIEL-0,54	
m	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, czś.leś, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb 49l, Db.s, Lp, Js 60l, Czm, Gb, Jw 25l, podsz.: czm, bez.c, der.b na 70%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OS 1 DB.S 1 OL.S 1 OL	49 49 49 49 95	0,7	prz prz um	20 26 23 18 35	23 24 24 18 25	I I I III II	22	102 56 20 20 36 ---	110 60 20 20 40 ---	2,9 1,5 0,8 0,5 0,4 ---	TP-1,10	
																234	250	6,1 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 n	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Js 10l, podszt.: bez.c, ak na 30%, w cz. C kępa 0,17 ha Db.s 125l., Info: EKO-R10 0,17ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 AK 1 LP	10 4 10 10	1,0	prz prz luź		1 3 1	II III II	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,39	
o	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.drb, bdz.cch, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, podszt.: lsz, bez.c, śl.t, głg na 70%, Info: HCVF 3.2.	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 1 WZ 1 OS 1 GB 1 JS	46 46 46 46 46 46	0,9	um um prz	21 20 18 22 16 20	23 22 19 24 17 21	I I I I II I	13	87 41 20 31 26 20	150 70 35 55 45 35	3,9 2,7 1,3 1,4 1,9 1,0	TP-1,72	
p	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. zad, R. ptu.cze, ncp.drb, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Kl, Lp 28l, Db.s, Wz, Jw, Js 45l, podszt.: der.b, bez.c, czm na 30%, Info: LMśw 10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 ŚW 1 SO 1 OS 1 AK	28 28 28 28 28	0,8	um um duże	10 10 15 16 15	11 9 13 17 16	II II IA I I	13	32 5 16 21 16	70 10 35 45 35	7,4 2,5 2,4 2,4 1,7	TW-2,12	
							PRZES	LP DB.S DB.S	85 120 170			33 48 77	22 24 25	3 3 3			12 5 13 --- 30	16,4 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 r	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 65l, Db.s 90l, podszyt.: jrż, bez.c, czm.p, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	65 65	0,8	um um prz	24 23	24 23	I II	12	176 98 ---	195 110 ---	4,3 2,8 ---	TP-1,10
s	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bdz.cch, nar.sam, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Lp 85l, Lp, Gb, Jw 60l, podszyt.: lsż, jrż, bez.c na 60%, Info: Lśw 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 AK 1 DB.S 1 BK	85 85 85 85 60	0,8	prz prz um	30 28 34 29 26	26 26 24 25 22	I I II II I	3 3 3 3 3	201 28 22 33 28	195 25 20 30 25	3,1 0,2 0,2 0,6 0,9	TP-0,97
t	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp, P. zad, R. bdz.cch, ptu.cze, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Os, Js, Gb, Ak 28l, podszyt.: lsż, bez.c, jw na 40%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28	0,8	um um prz	11 16 9 14	11 15 9 15	II IA II I	13	21 64 5 16 ---	30 85 5 20 ---	3,1 6,0 1,6 1,1 ---	TW-1,35
w	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gl, P. zad, R. ptu.cze, ncp.drb, dąb.roz, C. drz szt, D. w cz. C gnia 0,50 ha 1 szt.	80 JS-DB (niezg) 15	KDO DRZEW	BRZ	120 170 55 55	0,5	prz prz luż	47 90 22 28	23 26 17 20	3 3 4 3		2 18 5 1 ---	2 18 5 1 ---	1,8 1,2	AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 x	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp, P. zad, R. bdz.cch, gwz.wlk, ncp.drb, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Os, Wz, Gb 23l, podszt.: bez.c, śng.b, der.b, czm na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 AK 1 BRZ 1 BK	23 23 23 23	0,8	um um duże	15 16 14 9	17 17 16 9	I I I I	13	21 48 11 2 ---	70 160 35 5 ---	6,6 10,1 2,3 1,7 ---	TW-3,33
							PRZES	DB.S KSZ KL LP AK BK GB DB.S	95 95 95 95 95 95 60 160			46 43 50 48 46 50 22 80	26 24 26 24 25 27 20 27		3 3 3 3 3 3 4 3	82 ---	270 22 30 5 18 5 18 4 38 140	20,7 6,2	
y	2,27				Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. ncp.drb, ptu.cze, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Wz, Wb, Jw, Bk 28l, podszt.: czm, der.b, bez.k, glg na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 DB.S	28 28 45	1,0	um um duże	12 12 18	13 13 17	I I II	12	91 11 16 ---	205 25 35 ---	18,1 2,2 1,6 ---	TW-2,27
							PRZES	DB.S	160			106	24		3	118	265 12	21,9 9,6	
~a			0,23		Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szewce (0008) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,50		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 ~i			0,12		RP: DROGI L														
~j			0,07		RP: DROGI L														
~k			0,02		RP: DROGI L														
~l			0,05		RP: ROWY														
~m			0,01		RP: DROGI L														
~n			0,04		Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) RP: ROWY														
~o			0,04		RP: ROWY														
~p			0,06		Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szewce (0008) RP: L ENERG, Info: Linia nN Szewce "B" 22-291-sz.2,35m, ENEA 0,4kV														
~r			0,21		RP: ROWY														
~s			0,10		RP: ROWY														
	32,91 2,27 2,27 2,27 30,64 30,64 30,64 32,91	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,91 0,08 0,08 0,08 1,83 1,83 1,83 1,91	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 36,81 = 2,35 Obr. ew. Wojnowice (0016) = 2,35 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 2,35 Powiat nowotomyski (15) = 34,46 Obr. ew. Szewce (0008) = 34,46 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 34,46 Powiat poznański (21) = 36,81 Woj. wielkopolskie (30)											5613		229,2	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łagwy (0006) Leśnictwo - Wozniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pyg///gp, SP. 91F0(c), P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.drb, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Czm 30l, podsz.: czm na 30%, Info: Lw 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 DB.S 2 BRZ 2 WZ 1 BK	55 55 55 55 55	0,8	um um duże	24 25 28 26 19	25 24 25 25 20	I I I I I	13	75 55 50 55 25 ---	110 80 75 80 35 ---	2,3 2,4 1,4 2,4 1,4 ---	TP-1,49
b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pyg///gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. czś.leś, ncp.drb, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Gb, Wz 4l, podsz.: czm, der.b, bez.c na 40%, w cz. C kępa 0,60 ha Ol,Js 75l. Db.s 120l. 2 szt.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 LP 1 TP.C	4 4 4 4	1,0				II II II I	11			1,5 3,0 ---	PIEL-4,33
c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg///gp, SP. 91F0(b), P. szad, R. czś.leś, ncp.drb, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Św, Brz 70l, Wz 100l, podsz.: czm, lsz, der.b na 80%, Info: HCVF 3.2	140 JS-WZ-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 JS	134 100 45	0,2	luż	78 39 18	29 28 20	II II I	3 3 4	99 10 5 ---	350 35 20 ---	2,7 0,5 0,5 ---	PIEL-1,51
							PODS	8 DB.S 1 JW 1 LP	3 3 3	0,5					11			3,7 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. zaw.gaj, ncp.drb, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ak, Bk 23l, podszt.: czm, lsz, bez.c, der.b, wz na 70%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 WZ 2 BRZ 2 OS 1 WZ	23 23 23 23 10	0,7	prz prz um	9 9 13 14	9 9 14 14	II II I I	13	6 4 21 32 63	5 5 15 20 45	0,8 0,5 0,8 1,4 3,5 5,5	TW-0,64	
f	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pyg, SP. 91F0(b), P. szad, R. pdg.pos, ncp.drb, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wb, Ol 100l, Lp, Jw, Ol, Czm 65l, Wz, Czm, Js 50l, Czm, Wz 30l, podszt.: czm, lsz, der.b, bez.c na 50%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 DB.S 2 OS 1 DB.S 1 JS	134 65 65 65	0,4	luż	78 28 27 28	30 26 24 23	II II I II	3 3 3 3	146 37 16 10 209	910 230 100 60 1300	7,1 3,0 2,4 1,2 13,7 2,2	IVD-40%-6,22 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 PIEL-2,50	
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.drb, bdz.cch, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gb, Ol, Js, Bk 55l, Bk, Wz 30l, podszt.: czm, lsz, bez.c, wz, gb na 60%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 AK	55 55 55	0,8	prz prz um	25 21 26	23 22 23	I I I	12	186 55 25 266	215 65 30 310	6,4 1,9 0,6 8,9 7,7	TP-1,15	
~a			0,07		RP: ROWY															
~b			0,37		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147																				
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,80 = 17,80 Obr. ew. Łagwy (0006) = 17,80 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 17,80 Powiat nowotomyski (15) = 17,80 Woj. wielkopolskie (30)												2681	44,2		
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łagwy (0006) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy															
a		1,36			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gpi, P. zad, R. čás.leś, ptu.cze, ncp.drb	JS-DB													AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 PIEL-1,36	
b	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp///gpi, SP. 9170(b), P. szad, R. čás.leś, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 101l, Bk, Db.s, Js, Oi 70l, Bk 50l, Js, Brz, Gb, Czm 35l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,79 ha Db.s 10l. Wz,Lp 7l. Bk 18l. Db.b 23l. 3 szt. 2-od gnia 0,36 ha Db.s 4l. 1 szt., Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 DB.S 1 DB.S 1 GB 1 OL	141 101 101 101	0,5	luź	78 47 30 32	31 27 23 24	II II III II	2 3 3 3	219 26 21 21 ---	875 105 85 85 ---	6,1 1,4 1,3 0,8 ---	IIIB-30%-3,99 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,36 CP-0,79	
							PODR	3 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 WZ 1 LP 1 DB.B	10 4 18 7 7 23	0,5			1 1 6 1 1 7	II II I II II III	13	287	1150	9,6 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
148 c	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg///gpi, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.dr.b, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Js 141l, Ol, Bk 101l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Czr.p 75l, Js, Wz, Bk 55l, Gb, Czm 45l, podsz.: lsż, bez.c, der.b na 50%, 1-od gnia 2,56 ha Db.s,Lp,Jw,Wz 6l. 6 szt., Info: Lw 20%, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO IP	9 DB.S 1 DB.S	141 101	0,4	luż	76 44	30 27	II II	2 2	230 21 ---	1675 155 ---	11,6 2,1 ---	IVD-30%-7,28 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CW-2,56		
d	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, ps/pyg///gpi, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Bk, Brz 101l, Gb, Jw, Brz, Db.s, Ol 80l, Gb 55l, podsz.: lsż, der.b, czm, bez.c na 60%, 1-od gnia 1,45 ha Db.s,Ol,Wz,Lp 6l. 4 szt., Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 DB.S 1 JS	141 101 101 55	0,5	prz prz luż	77 38 44 26	30 25 26 25	II II II I	2 3 3 3	219 26 26 16 ---	1025 120 120 75 ---	7,1 1,2 1,6 1,6 ---	IVD-30%-4,69 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CW-1,45		
~a			0,02		RP: ROWY																
~b			0,10		RP: ROWY																
~c			0,23		RP: DROGI L																
	15,96 15,96 15,96 15,96 15,96	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,67 = 17,67 Obr. ew. Łagwy (0006) = 17,67 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 17,67 Powiat nowotomyski (15) = 17,67 Woj. wielkopolskie (30)												5080	48,7			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
149	2,36			3,01 0,18	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Łagwy (0006) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
a					RP. R (R IVB) R (R V) R (R IVA)																
b					RP. PS (Ps V)																
c					Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg///gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.dr, zaw.gaj, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s, Os, Bk, Wz, Ol 90l, podsz.: ls, der.b, bez.c, jw, ak na 60%, Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 2 DB.S 1 AK 1 GB 1 JW	71 71 125 71 71 50	0,7	prz prz um	34 32 66 32 24 19	28 27 31 26 22 19	I I II I II I	3 3 3 3 4 4	75 60 75 25 60 20	175 140 175 60 60 45	2,1 3,0 1,6 0,7 1,4 2,1	BRAK WSK-2,36		
d	3,67				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pyg, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wz, Kl, Bk, Gb 91l, Wz 60l, Gb 40l, Czm, Wz, Js 25l, podsz.: der.b, ls, czm na 40%, 1-od gnia 0,36 ha Db.s,Wz 6l. 2-od gnia 0,46 ha Ol 6l. 3-od gnia 0,42 ha Ol,Wz 6l.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 DB.S 2 OL 1 JS	91 91 125 125 91	0,3	luż	30 32 67 38 36	26 27 30 28 28	II II II I I	3 3 3 3 3	47 26 31 42 16	170 95 115 155 60	1,9 1,5 1,0 1,0 0,5	IIIB-30%-3,67 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,36 CW-0,88		
								PODR	7 OL 2 DB.S 1 WZ	6 6 6	0,3		2 1 1	III II II	13	162	595	5,9 1,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
f	1,49				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg///gp, P. szad, R. pdg.pos, ncp.drb, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 11l, podszt.: lsz, der.b, glg na 80%, w cz. S kępa 0,10 ha Db.s,Bk 55l. Db.s 150l., Info: EKO-R10 0,10ha Lw 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 GB 1 JW	11 11 11 11	0,8	prz prz um		3 4 4 4	II II II II	22			0,7 0,3 --- 1,0 0,7	CP-1,39
g	4,32				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg///gpi, P. zad, R. ncp.drb, czś.leś, zaw.gaj, C. drz szt, D. IP mjs Js, Wz, Ol, Os, Db.s, Bk 55l, IIP, podszt.: lsz, gb, der.b na 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	BRZ GB	55 55	0,8 0,3	um um prz prz luź	28 17	26 17	I III	3 4	246 50	1065 215	20,6 4,8 8,7 2,0	TP-4,32
h	2,86				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pyg///gpi, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, kst.olb, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 55l, Czm 20l, podszt.: lsz, czm, der.b, bez.c, js, wz na 90%, w cz. NW kępa 0,35 ha Os 70l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 JS 1 GB	55 55 55 55	0,5	prz prz luź	26 27 25 21	23 24 26 20	II I I II	3 3 3 4	75 45 30 15 --- 165	215 130 85 45 --- 475	4,2 2,5 1,8 1,4 --- 9,9 3,5	BRAK WSK-2,86
i	2,80				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg///gpi, P. ziel, R. ncp.drb, zaw.gaj, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 24l, podszt.: gb, lsz, czm na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 GB 2 DB.S 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 JS	24 24 24 24 24 24	0,9	um um duże	7 7 12 7 9 11	8 7 13 7 8 12	II III I I I I	13	6 5 27 5 5 6 --- 54	15 15 75 15 15 15 --- 150	3,0 0,5 4,5 3,1 3,2 2,4 --- 16,7 6,0	TW-2,80
							PRZES	DB.S	150			66	31		3		170		

Oddz. 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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
j	1,29				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg///gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.drb, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14694/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 153l, Db.s 90l, podsz.: lsz, der.b na 20%, 1-od gnia 0,20 ha Bk,Db.s,Św 12l. 2-od gnia 0,20 ha Bk 12l., Info: GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEWE	7 DB.S 3 GB	153 90	0,5	prz prz luź	64 27	29 24	III II	2 3	193 68 261	250 90 340	1,6 1,4 3,0 2,3	IIIB-30%-1,29 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,40
k	1,61				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pyg, P. zad, R. czś.leś, kst.olb, ncp.drb, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14694/05 , D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, czm, lsz na 60%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s,Wz,Bk 12l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s,Wz 12l. Ol 6l., Info: GDN	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEWE	5 OL 3 DB.S 2 DB.S	110 110 153	0,6	prz prz luź	42 46 62	28 28 29	I II III	3 3 3	193 94 68 355	310 150 110 570	2,4 1,7 0,7 4,8 3,0	IIIB-30%-1,61 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,51
l	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg///gpi, P. ziel, R. ncp.drb, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Os, Wz, Ol, Wb, Tp.c 90l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, jw, ak na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEWE	3 BRZ 2 DB.S 2 DB.S 1 AK 1 GB 1 JW	71 71 125 71 71 50	0,7	prz prz luź	34 32 66 32 24 19	28 27 31 26 22 19	I I II I II I	3 3 3 4 4 4	75 60 75 25 25 20 280	20 15 20 5 5 5 70	0,3 0,4 0,2 0,1 0,2 0,2 1,4 5,0	BRAK WSK-0,28
~a			0,19		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 ~c			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L															
	20,68 20,68 20,68 20,68 20,68		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Łagwy (0006) = 24,28 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 24,28 Powiat nowotomyski (15) = 24,28 Woj. wielkopolskie (30)												4317	82,9		
150 a	2,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pyg//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 85l, Js, Wz 131l, Js 18l, podszt.: lsz, der.b, glg, bez.c na 40%	140 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 JS	131 85 85	0,3	luź	70 29 36	31 24 30	II II I	2 3 3	110 37 10 ---	255 85 25 ---	2,1 1,0 0,2 ---	IIBU-80%-2,34 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-1,37	
b	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pyg//gpi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: lsz, der.b, jw na 40%, w cz. C kępa 0,49 ha Db.s,Bk 131l. Bk 91l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 WZ 1 LP 1 JW	5 5 5 5 5	0,9				II III II II	12			1,9 ---	PIEL-4,19	
							PRZES	DB.S BK OL JW DB.S BK	91 91 91 91 131 131			36 34 31 29 60 58	28 28 26 25 31 32		2 2 3 3 2 3	15 24 18 1 92 33 ---		1,9 0,5		
																183				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
150 c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, P. zad, R. pok.zwy, kuk.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb, Brz 24l, podsz.: lsz, der.b na 100%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OS 2 BK 2 JS 1 OL 1 DB.S 1 WB	24 24 24 24 24 24	0,7	prz prz um	14 8 12 11 7 13	15 8 12 12 7 14	I II I III III I	13	48 11 11 11 5 11 ---	140 30 30 30 15 30 ---	8,8 4,5 1,8 0,2 2,0 ---	TW-2,91		
							PRZES	JS BK DB.S WB BK WZ OL	81 141 141 90 81 81 81			38 89 88 88 33 38 30	27 33 31 26 25 25 26	3 2 3 3 3 3 3		8 30 30 6 4 1 1 ---	80				
~a			0,05		RP: DROGI L																
~b			0,08		RP: DROGI L																
	9,44 9,44 9,44 9,44 9,44		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 9,57 = 9,57 Obr. ew. Wojnowice (0016) = 9,57 Gmina Opałenica Obszar wiejski (055) = 9,57 Powiat nowotomyski (15) = 9,57 Woj. wielkopolskie (30)												903	22,5			
151 a	1,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opałenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opałenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 JS 2 WZ 1 DB.S 1 OL	58 58 58 58 58	0,8	um um prz	23 26 27 21 23	23 24 23 20 21	I I I II III	4 3 3 4 4	100 55 55 20 25 ---	150 85 85 30 40 ---	2,7 1,6 2,3 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,51		
																255	390	8,2 5,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 25l, Js, Ol, Os, Gb, Jw 58l, Jw, Db.s, Tp 100l, podsz.: kru, jw, lsz, der.b, glg na 60%, w cz. S bagno 0,06 ha, Info: Lw10%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 WZ 1 BK	58 58 58 58	0,8	um um prz	24 23 23 23	25 24 23 22	I I I I	4 4 4 4	125 55 55 25 --- 260	335 150 150 65 --- 700	6,0 4,1 4,1 2,3 --- 16,5 6,1	BRAK WSK-2,69	
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pyg//gpi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.drb, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, So, Db.s, Jw, Lp, Gb, Ak 95l, Bk, Jw, Db.s 60l, podsz.: lsz, der.b na 60%, 1-od gnia 0,63 ha Db.s 10l. Lp 8l. Kl 9l. 3 szt., Info: Lśw 10%	100 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 MD 4 JS 1 BRZ	95 95 95	0,5	prz prz luź	44 39 34	27 30 27	II I I	3 3 3	104 89 21 --- 214	205 175 40 --- 420	2,2 1,2 0,3 --- 3,7 1,9	IIIB-40%-1,98 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,63	
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/pyg//gpi, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Lp, Wb 60l, podsz.: lsz, der.b na 60%, 1-od gnia 0,69 ha Db.s 10l. Wz 7l. Lp 8l. Kl 9l. 3 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	3 BRZ 3 JS 3 OS 1 DB.S	60 60 60 60	0,3	luź	28 28 30 27	26 25 26 25	I I I I	3 3 3 3	31 31 42 10 --- 114	30 30 40 10 --- 110	0,5 0,6 0,7 0,3 --- 2,1 2,1	IIIB-40%-1,01 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CW-0,69	
							PODR	7 DB.S 2 LP 1 KL	10 8 9	0,4			1 2 2	II I I	13					
							PODR	6 DB.S 3 WZ 1 LP	10 7 8	0,7			1 2 2	II II I	13					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
151 f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, pg/pyg/gpi, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: lsz, der.b na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 WZ 2 OL 1 LP	5 7 6 7	1,0				II II III II	12			1,0 --- 1,0 0,5	PIEL-2,07	
g	14,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gpi, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, częś.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Wb, Tp, Św, Ak, Md 85l, Db.s, Bk 130l, Jw, Kl 60l, Brz, Db.s, Wz, Bk 40l, Czm 25l, podsz.: lsz, der.b, jw, glg na 50%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BRZ 1 BK 1 GB 1 JS	85 85 85 85 85	0,9	prz prz um	36 34 37 29 34	26 28 28 23 27	II I I II I	12	212 33 45 33 39 --- 362	3165 490 670 490 580 --- 5395	56,3 3,9 12,2 8,8 5,2 --- 86,4 5,8	TP-14,92	
h	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl//gp, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tjś.roz, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Os, Gb, Bk, Wz, Tp 85l, Tp, Db.s, Wz, Js, Gb, Czm 40l, Db.s 130l, podsz.: lsz, der.b na 80%, w cz. NW bagno 0,12 ha, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	3 JS 3 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 BK	85 85 85 85 40	0,6	prz prz luź	33 32 33 30 18	25 27 26 26 17	II I II II I	23	50 67 45 28 11 --- 201	295 395 265 165 65 --- 1185	3,0 3,1 4,7 1,9 4,8 --- 17,5 3,0	IIIB-40%-5,86 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35	
i				0,54	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C 2 szt., Info: EKO-R13, traszka grzebieniasta,żuraw		ZADRZEW (w cz. C)	OL	85			31	24		3		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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
151 j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl//ip, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.blł, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Tp 85l, podsz.: lsz, der.b na 70%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 2 DB.S 1 BK	85 85 85 85	0,3	luż	30 32 33 31	25 27 27 27	II I II I	3 3 3 3	67 39 33 17 --- 156	40 25 20 10 --- 95	0,5 0,2 0,3 0,2 --- 1,2 2,0	BRAK WSK-0,59		
~a			0,42		RP: DROGI L																
~b			0,09		RP: DROGI L																
~c			0,15		RP: DROGI L																
~d			0,01		RP: DROGI L																
	30,63 30,63 30,63 30,63 30,63		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 31,84 = 31,84 Obr. ew. Wojnowice (0016) = 31,84 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 31,84 Powiat nowotomyski (15) = 31,84 Woj. wielkopolskie (30)														8315 (70)	136,6	
152 a	6,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, pg//gpi, P. zad, R. jeż.spe, czś.leś, kst.olb, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Wz, Db.s, Js 57l, Czm 25l, podsz.: lsz, der.b, wz na 70%, 1-od gnia 2,07 ha Db.s,Bk,Md,Jw 11l. 3 szt.	60 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 OS 3 BRZ 2 BK	57 57 57	0,6	prz prz luż	28 25 25	26 24 24	I I I	3 3 3	141 57 37 --- 235	865 350 230 --- 1445	15,8 6,4 7,9 --- 30,1 4,9	IVD-30%-6,15 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-2,07		
							PODR	7 DB.S 1 BK 1 MD 1 JW	11 11 11 11	0,4			1 2 3 3	II I I I	12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 b	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//gpi, P. ziel, R. czś.leś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 130l, mjs Bk, Os, Wz, Gb 48l, podsz.: lsz, gb, der.b na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 JS 1 OL 1 DB.S	48 48 48 48	0,8	prz prz um	24 23 21 24	23 22 21 21	I I II I	13	159 20 26 20 --- 225	815 100 135 100 --- 1150	19,7 2,8 3,2 3,7 --- 29,4 5,7	TP-5,12
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//gpi, P. ziel, R. czś.leś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Js 57l, podsz.: lsz na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 BK 1 DB.S	57 57 57 57	0,7	prz prz um	26 27 23 24	25 25 23 22	I I I I	3 3 4 4	110 65 45 25 --- 245	320 190 130 75 --- 715	5,9 3,5 4,6 2,1 --- 16,1 5,5	TP-2,92
d	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//gpi, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Bk, Wb, Jw 46l, podsz.: lsz, der.b, ol, wz na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 OS 1 JS	46 46 46 46	0,8	prz prz um	24 22 25 23	22 20 24 23	I II I I	13	154 26 31 20 --- 231	755 125 150 100 --- 1130	19,5 3,2 4,1 2,9 --- 29,7 6,1	TP-4,90
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//gpi, P. zad, R. jeż.spe, czś.leś, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Wz 37l, podsz.: lsz na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 OS 1 JS	37 37 37 37	0,7	prz prz um	18 17 23 19	20 17 23 19	I I I I	13	58 29 43 14 --- 144	85 45 65 20 --- 215	3,0 3,9 2,4 0,9 --- 10,2 6,9	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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 g	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pyg//gpi, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Kl.p, Wb, Os, Wz 71l, Db.s, Bk 130l, Wz 55l, Gb, Wz, Js, Bk 40l, podsz.: lsz, der.b, gb, kl.p na 70%, 1-od gnia 2,46 ha Db.s 5l. Wz,Lp 7l. Ol 6l. 4 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 JS 2 TP	71 71 71 71	0,5	prz prz luź	28 35 36 50	24 27 28 32	II I I I	3 3 3 3	73 57 26 52 ---	605 475 215 430 ---	8,1 5,7 2,8 4,8 ---	IVD-30%-8,30 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 PIEL-1,96 CW-0,50
h				1,03	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C 2 szt., Info: EKO-R13, zbiornik wody, traszka grzebieniasta, żuraw		PODS	5 DB.S 2 WZ 2 OL 1 LP	5 7 6 7	0,3					12		208 1725	21,4 2,6	
i	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps///gpi, P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, kst.olb, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Kl.p, Wb, Ol.s, Bk, Db.s, Gb 55l, podsz.: lsz, der.b, wz, gb na 50%, 1-od gnia 2,24 ha Ol 6l. Wz,Db.s 5l. Lp 7l. 4 szt.	140 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 JS 2 OS 2 BRZ 2 OL	55 55 55 55	0,6	prz prz luź	25 27 26 24	24 28 25 22	I I I II	3 3 3 4	78 52 37 47 ---	550 365 260 330 ---	11,5 7,2 5,1 6,5 ---	IVD-30%-7,06 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 PIEL-1,34 CW-0,90
j				1,42	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C 3 szt., Info: EKO-R13, traszka grzebieniasta, rzekotka drzewna, żuraw		PODR	5 OL 2 WZ 2 DB.S 1 LP	6 5 5 7	0,3			3 1 1 2	III II II I	13		214 1505	30,3 4,3	
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps///gpi, P. zad, R. jeż.spe, czś.leś, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 46l, podsz.: lsz, der.b, kl.p, gb na 60%	60 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 BRZ 2 JS 1 OL	46 46 46 46	0,7	prz prz um	25 26 21 23	25 24 22 21	I I I II	3 3 4 4	108 56 36 26 ---	120 60 40 30 ---	3,2 1,6 1,2 0,7 ---	TP-1,11
																226	250	6,7 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 ~a ~b ~c ~d			0,21 0,30 0,16 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	37,04 37,04 37,04 37,04 37,04		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	= 40,32 = 40,32 Obr. ew. Wojnowice (0016) = 40,32 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 40,32 Powiat nowotomyski (15) = 40,32 Woj. wielkopolskie (30)												8135	173,9	
153 a	4,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 10l, podszt.: lsz, der.b, wb na 40%, w cz. NW kępa 0,15 ha Ol,Js 91l. w cz. C kępą 0,25 ha Bk,Gb 91l. Db.s,Bk 140l., Info: EKO-R10 0,40	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 3 OL 1 BK	10 10 25 10	0,9	prz prz um		2 6 16 2	II III II I	12	50	210	2,9 11,3 --- 14,2 3,4	CP-2,70 TW-1,10
							PRZES	DB.S BK OL JS WZ BK GB	140 140 91 91 91 91 91			73 80 31 34 30 34 28	32 34 27 28 26 27 24		3 2 3 3 3 2 3	50 16 16 8 1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, P. ziel, R. dąb.roz, czś.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, der.b, gb na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 JS 1 OS 1 GB 1 BK 1 WZ	31 31 31 31 31 31 31 31	0,9	um um duże	17 15 13 16 17 14 14 14	18 16 13 17 18 15 14 14	I III II I I I I I	13	34 29 7 14 24 10 7 10 ---	120 100 25 50 85 35 25 35 ---	5,2 4,2 2,1 3,3 4,0 2,5 4,4 2,5 ---	TW-3,50
c	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pyg//gpi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Wz, Gb 81l, Js, Wz, Db.s, Os, Ol, Brz, Gb 55l, Wz, Brz, Js, Czm 30l, podsz.: lsz, der.b na 70%, 1-od gnia 1,94 ha Db.s,Ol,Lp 10l. Wz 7l. 7 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 OL 2 JS	81 81 81 81	0,4	prz prz luź	34 34 29 32	27 28 26 28	I I II I	3 3 3 3	63 42 42 37 ---	350 230 230 205 ---	3,1 4,1 2,8 2,0 ---	IIIB-30%-5,52 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-1,94
d	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Js 81l, podsz.: lsz, der.b, gb, ol, bk, lp na 60%, 1-od gnia 0,39 ha Db.s 10l., Info: Lw 20%	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 GB 2 DB.S 2 BRZ 1 OL	81 81 81 81	0,4	prz prz luź	29 32 30 30	25 29 27 27	II I I I	3 2 3 3	78 42 31 21 ---	330 180 130 90 ---	6,3 3,1 1,2 0,9 ---	IIIB-30%-4,24 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,60
							PODR	6 BK 2 GB 2 DB.S	20 20 10	0,4			6 6 1	II II II	13	172	730	11,5 2,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 f				0,25	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13, traszka grzebieniasta		ZADRZEW (w cz. C) WB ZAKRZEW (w cz. C)		70			28	22		3		7			
g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, P. ziel, R. dąb.roz, ncp.dr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 81l, Js 60l, podsz.: ls, gb na 30%, 1-od gnia 0,73 ha Db.s 4l. 3 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW 5 GB 3 BRZ 2 GB	81 81 60	0,6	prz prz luź	28 29 21	26 28 21	II I II	3 3 4	120 73 37 ---	300 180 90 ---	5,7 1,6 2,7 ---		IIIB-40%-2,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,73	
h	13,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, P. ziel, R. gwz.wlk, dąb.roz, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Js, Ol 81l, Os, Bk, Db.c 60l, Bk, Wz 25l, Db.s 130l, podsz.: gb, ls, na 10%, Info: Lw 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 GB 2 BRZ 2 GB 1 DB.S 1 OS	81 81 60 81 81	1,0	um um duże	27 30 20 28 34	25 28 22 27 28	II I II I II	3 3 4 3 3	156 78 56 50 45 ---	2090 1045 750 670 605 ---	40,1 9,3 22,1 11,8 4,4 ---		BRAK WSK-13,40	
i				0,26	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13, traszka grzebieniasta															
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, pg/pls///tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Js, Wz 45l, Bk, Db.s 35l, Ol 60l, podsz.: ls, der.b, os, bk na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 OS	45 45	0,6	prz prz luź	22 24	21 23	II I	13	179 20 ---	225 25 ---	5,9 0,7 ---		BRAK WSK-1,26	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 ~d ~f ~g			0,16 0,21 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	34,61 34,61 34,61 34,61 34,61		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 36,16 = 36,16 Obr. ew. Wojnowice (0016) = 36,16 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 36,16 Powiat nowotomyski (15) = 36,16 Woj. wielkopolskie (30)												8533 (7)	170,2		
154 a	9,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gpi, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 101l, Js, Brz, Ol, Wz, Gb, Bk 75l, Js 40l, Bk, Gb, Js 25l, podsz.: lsz, der.b na 50%, 1-od gnia 3,85 ha Db.s,Ol,Jw 10l. Ol,Bk 15l. 8 szt., Info: Lśw 10%	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 OL 4 DB.S 1 JS	101 140 101	0,3	prz prz luź	34 77 37	28 32 30	I II I	3 2 3	99 73 26 ---	960 705 250 ---	8,1 5,0 1,5 ---	IIIB-40%-9,69 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 CP-3,85	
b	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi, P. zad, R. jeż.spe, gwz.wlk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Js, Gb, Jw, Os 33l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 DB.S 1 DB.S	33 20 33 20	0,9	um um duże	19 7 11	20 7 11	I I II	13 III	87 10 ---	310 35 345	12,7 2,7 0,3 ---	TW-3,59	
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gpi, P. ziel, R. dąb.roz, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Wz, Os, Jw 55l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 30%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 JS 1 GB	55 55 55 55	0,8	um um duże	24 22 22 20	25 23 24 20	I I I II	4 4 4 4	120 70 25 20 ---	245 145 50 40 ---	4,8 5,3 1,1 1,4 ---	TP-2,04	
																235	480	12,6 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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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	
154 d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, der.b na 50%, Info: Lw 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JW 2 BK 1 MD	11 11 11 11	0,9	prz prz um		2 4 2 3	II I I I	22			0,3 0,7 --- 1,0 1,4	CP-0,69	
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Gb, Js 56l, podsz.: bk na 20%	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	BK JW	56 45	0,8	peł b duże	22 17	22 18	I II	12 4	246 1	185 1 --- 2	6,6 8,8	TP-0,75	
g	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, zaw.gaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Bk 111l, Gb, Bk 85l, Gb 22l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 40%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 DB.S	111 155 155	0,4	prz prz luź	56 80 82	31 34 32	I II II	2 2 2	125 73 63 --- 261	670 390 335 --- 1395	7,2 3,6 2,0 --- 12,8 2,4	CP-3,00	
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pls//tn, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz, Db.s 54l, Ol, Brz, Os, Wz 80l, Bk, Wz, Db.s 140l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 JS	54 54	0,8	um um prz	24 23	24 24	II I	4 4	266 25 --- 291	445 40 --- 485	9,0 0,9 --- 9,9 5,9	TP-1,67	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
154 i	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gp, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Bk, Brz 60l, podszyt.: lsz, der.b na 60%, w cz. C bagno 0,15 ha, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 BK	111 155 155	0,4	prz prz luż	49 79 80	30 32 34	II II II	2 2 2	104 115 31 ---	220 240 65 ---	2,5 1,4 0,6 ---	CP-0,60			
~a			0,48		RP: DROGI L		PODR	BK	22	0,3			6	I	12	250	525	4,5 2,1				
~b			0,10		RP: DROGI L																	
~c			0,11		RP: DROGI L																	
~d			0,07		RP: DROGI L																	
~f			0,16		RP: ROWY																	
	25,88 25,88 25,88 25,88 25,88		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Wojnowice (0016) = 26,80 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 26,80 Powiat nowotomyski (15) = 26,80 Woj. wielkopolskie (30)												5407	77,7				
155 a	2,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps///gp, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.wlk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Js, Db.s 101l, Db.s, Gb, Js, Ol 65l, Js, Gb 45l, podszyt.: lsz, glg, śl.t na 50%	80 JS-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 BK 1 OS 1 DB.S	101 101 65 101 150	0,6	prz prz luż	34 33 27 60 77	28 26 23 35 31	I II I I II	3 2 3 3 2	114 57 46 34 34 ---	260 130 105 80 80 ---	1,7 2,0 2,9 0,4 0,5 ---	IIIB-30%-2,28 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71			
																285	655	7,5 3,3				

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 b	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps///gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/14695/05 , D. zmiesz. dkęp, pjd Js 40l, mjs Brz, Os 101l, Db.s 150l, Js, Wz, Bk 65l, Czm 40l, podsz.: lsz, der.b, glg, śl.t na 80%, Info: GDN	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 JS	101 101	0,9	prz prz um	38 40	28 29	I I	2 3	514 34 ---	2045 135 ---	17,2 0,8 ---	IIIB-40%-3,98 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//iz, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, wzw.blł, trz.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/14695/05 , D. mjs Js 101l, Wz 50l, podsz.: lsz, der.b na 40%, Info: GDN, HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	101	0,9	prz prz um	37	28	I	2	571	610	5,1 4,8	BRAK WSK-1,07
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//iz, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tar.pos, jeż.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/14695/05 , D. mjs Js 101l, podsz.: lsz, der.b na 50%, Info: GDN, HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	101	0,9	prz prz um	38	28	I	2	571	570	4,8 4,8	BRAK WSK-1,00
f	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pg//gpi, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, czś.leś, kuk.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk 155l, Wb, Gb, Bk 101l, Bk 60l, Bk, Js 40l, Bk 30l, Ol 20l, podsz.: lsz, der.b, glg, wb na 60%, w cz. SE kępa 0,30 ha Js,Db.s,OI 45l. w cz. W kępa 0,49 ha Js,Brz,Os,OI 56l.	140 JS-WZ-DB (zg) 15	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 JS	155 101 82	0,5	prz prz luź	76 31 36	32 26 28	II II I	3 3 3	177 68 17 ---	1230 475 120 ---	7,3 4,6 1,1 ---	IIA-30%-6,95 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,60
							PODR	7 BK 1 JW 1 WZ 1 DB.S	14 14 14 14	0,3		4 4 2 1	I I II II	13			13,0 1,9		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. dąb.roz, częś.leś, ksm.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Wz, Gb 56l, Jw 20l, podsz.: lsz, bk, jw na 30%, Info: siedl.pkt.91F0(C) 0,14 ha	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BRZ 1 JW	56 40 56 56	0,7	um um prz	22 17 28 23	22 18 26 22	I I I I	12	105 25 45 20 ---	120 30 50 20 ---	4,2 2,1 0,9 0,8 ---	TP-1,12	
h	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg//gl, SP. 9130(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bez.c, gb na 30%, Info: HCVF 3.2	110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 GB	23 16 35 16	0,7	prz prz um	7 10	7 5 10 5	I I II II	12	5 5 ---	30 30 ---	13,4 6,0 0,5 ---	CP-2,54 TW-3,64	
i	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg//gl, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Ol 85l, Js 23l, podsz.: bez.c, lsz, der.b, głg, js na 50%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB.S 3 BK	141 141 85 85	0,2	luż	73 74	32 34	II II	2 2	89 37 ---	355 150 ---	2,5 1,5 ---	IIA-30%-4,01 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,15	
~a			0,08		RP: ROWY		PODR	6 BK 4 BK	16 23	0,5		7	5 7	I II	13	5	20	4,0 1,0		
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,37		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
155																						
	26,59 26,59 26,59 26,59 26,59		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Wojnowice (0016) = 27,47 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 27,47 Powiat nowotomyski (15) = 27,47 Woj. wielkopolskie (30)												7260	80,3				
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy																	
a	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. dąb.roz, jeż.spe, kst.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Tp, Ak, Bk, Ol, Kl.p, Czir 85l, Gb, Wz, Bk 60l, Bk 30l, Js 20l, Db.s 130l, podszyt.: lsz, gb, glg, kl.p, bk na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 JS 1 BRZ	85 85 85 85	0,9	um um prz	39 27 32 32	29 26 27 27	I II I I	22	223 72 72 33	1140 370 370 170	18,7 6,6 3,3 1,3	TP-5,12			
																400	2050	29,9 5,8				
							PRZES	DB.S	200			107	33	3		16						
b	2,47				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, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl.p 85l, Gb 40l, Db.s 130l, podszyt.: lsz, der.b, gb na 70%, Info: OLJ 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 1 GB 1 OL 1 BK	85 85 85 85 40	0,6	prz prz luz	36 34 28 33 18	29 27 24 25 16	I I II II I	22	139 45 22 28 11	345 110 55 70 25	5,6 1,0 1,0 0,8 2,0				
																245	605	10,4 4,2				
c				0,56	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C 2 szt., Info: EKO-R13, traszka grzebieniasta, żuraw																	
~a			0,15		RP: DROGI L																	
~b			0,13		RP: LINIE																	
	7,59 7,59 7,59 7,59 7,59		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 8,43 = 8,43 Obr. ew. Wojnowice (0016) = 8,43 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 8,43 Powiat nowotomyski (15) = 8,43 Woj. wielkopolskie (30)												2671	40,3				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy														
a	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl//ip, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: der.b, bez.c, lsz na 60%, Info: EKO-R16	80 JS-OL (zg)	DRZEWE	5 OL 2 BRZ 2 JS 1 WB	53 53 53 53	0,3	luż	26 27 27 43	23 24 24 28	II I I I	3 3 3 3	55 20 20 10 ---	120 45 45 20 ---	2,5 0,9 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-2,17
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gl, SP. 91F0(b), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Os, Wb, Bk, Gb, Wz, Js, Jw 53l, podsz.: lsz, der.b, wz na 70%, w cz. SW bagno 0,10 ha 2-od gnia 1,00 ha Db.s,Ol,Jw,Bk 11l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,10ha, HCVF 3.2.	80 JS-WZ-DB (cz zg) 15	KO DRZEWE	5 OL 5 BRZ	53 53	0,5	prz prz luż	24 27	22 25	II I	4 3	94 78 ---	330 275 ---	6,9 5,7 ---	IVD-30%-3,53 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,00
c	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 4l, podsz.: der.b, lsz, brz na 50%, w cz. E kępa 0,30 ha Bk,Db.s,Brz 85l., Info: EKO-R10 0,30ha OLJ 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEWE	6 OL 3 DB.S 1 WZ	8 8 8	0,9	prz prz um	5 2 2	III II II	12			5,9 ---	CP-4,05	
							PRZES	OL JS DB.S GB BRZ BK BK DB.S	85 85 85 85 85 85 60 130			30 34 33 27 34 36 26 60	25 27 27 22 27 27 22 30	3 4 3 3 3 3 3 3		20 24 12 3 2 8 8 18 95		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 91F0(b), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Kl.p, Bk, Db.s 65l, Wz 30l, podsz.: lsz, der.b na 60%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 3 OL 2 JS 1 BRZ 1 BK	65 85 85 85 140	0,6	prz prz luż	19 20 23 27 30 32	II III I I II	4 3 4 3 2	78 59 39 24 29 ---	250 190 125 75 90 ---	6,5 2,3 1,1 0,6 1,0 ---		TP-3,18	
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/psm///gl, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, część.leś, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Os, Bk 85l, Bk, Db.s 130l, podsz.: lsz, der.b, gb na 30%, Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 JS	65 85	0,8	um um prz	19 28 27	II I	4 3	190 63 ---	210 70 ---	5,5 0,6 ---		TP-1,10	
g	1,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/psm///gl, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, część.leś, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Os, Bk, Gb 85l, Bk, Db.s 130l, podsz.: lsz, der.b, gb na 30%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 3.2., HCVF 1.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 JS	65 85	0,8	um um prz	19 28 27	II I	4 3	190 63 ---	370 125 ---	9,8 1,1 ---		TP-1,96	
h	3,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 91F0(b), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, Bk 65l, podsz.: der.b, lsz na 70%, Info: EKO-R6 strefa okresowa bocian czarny, HCVF 3.2., HCVF 1.2.	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 OL 2 GB 2 JS 1 BRZ 1 BK	65 85 65 85 85 140	0,5	prz prz luż	25 29 19 30 30 60	23 23 20 27 27 32	II III II I I II	3 3 4 4 3 2	41 39 29 39 20 27 ---	150 140 105 140 70 100 ---	2,3 1,8 2,8 1,3 0,6 1,0 ---		BRAK WSK-3,62
																195	705	9,8 2,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 i	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, dąb.roz, bdz.cch, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Kl.p 24l, Bk 45l, podsz.: lsz na 60%	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 JS 1 BK	24 15 15 35	0,7	prz prz um	7 7 14	9 6 13	I I I	22	10 1 8 --- 19	35 5 30 --- 70	7,8 0,8 3,1 --- 11,7 3,3	TW-3,57
j	3,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, SP. 91F0(b), P. zad, R. kuk.pos, czś.leś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Tp, Bk 85l, Gb, Wz 105l, Db.s, Bk 140l, Db.s, Gb 60l, Wz, Gb 40l, podsz.: lsz, der.b, bk na 70%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 3.2., HCVF 1.2.	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 JS 1 JS 1 GB	105 85 105 85 85	0,6	prz prz luz	40 26 46 35 27	26 23 30 28 23	II III I I II	3 3 3 3 3	137 51 40 29 29 --- 286	450 170 130 95 95 --- 940	4,2 2,1 0,7 0,9 1,7 --- 9,6 2,9	BRAK WSK-3,30
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
~f			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
~g			0,13		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: LINIE														

327

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158																				
c	1,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Jw 15l, podszt.: lsz, der.b na 30%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.HCVF 3.2	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	5 10 15	0,9	prz prz luź		2 6 10	III III II	13		20	30	1,3 1,0 2,8 --- 5,1 3,6	PIEL-0,60 CP-0,83
d	1,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, pok.zwy, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Jw 95l, mjs Jw 40l, podszt.: lsz, der.b na 40%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 3.2., HCVF 1.2.	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 BK	153 153	0,3	luź		72 70	32 33	II II	2 2	177 16 --- 193	220 20 --- 240	1,3 0,2 --- 1,5 1,2	IIBU-80%-1,24 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,84
f		0,37			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, jeż.spe, D. podszt.: bez.c na 20%, Info: EKO-R8 strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2., HCVF 3.2.	JS-WZ-DB	PRZES	OL DB.S	95 153				30 70	25 32		3 3		13 25 --- 38		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158																			
g	0,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl. SP. 9170(b), P. ziel, R. część.leś, zaw.gaj, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 20l, Js 15l, podszt.: lsz, der.b na 40%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2., HCVF 3.2.	110 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 DB.S 3 JS	153 153 95	0,2	luż	86 90 44	34 33 33	II II I	2 3 3	47 26 26 ---	45 25 25 99	0,4 0,1 0,2 ---	IIBU-80%-0,93 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-0,50
h	0,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pls/tn, SP. 91F0(c), P. ziel, R. część.leś, pok.zwy, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Ol 33l, podszt.: lsz, der.b na 90%, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	110 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 JS 1 JW	33 33 33	0,7	prz prz um	15 16 15	16 17 16	I I I	12	34 43 7 ---	20 25 5 ---	2,6 1,4 0,5 ---	TW-0,56
i	1,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, zaw.gaj, bdz.cch, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 33l, podszt.: lsz, gb na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 JS 1 BRZ 1 DB.S 1 GB	33 33 33 33 33	0,9	um um duże	14 16 16 13 13	15 17 17 13 14	I I I II I	12	43 29 19 10 14 ---	85 55 35 20 30 ---	11,5 3,3 1,5 1,5 1,8 ---	TW-1,97
							PRZES	DB.S BK DB.S	160 160 200			80 76 122	31 32 33	3 3 2		115 225	34 8 15 ---	19,6 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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
158																					
j	6,00				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, čás.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 153l, Gb, Jw, Wz, Db.s, Tp, Brz 95l, Gb 60l, podsz.: lsz, der.b, gb, jw na 70%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2., HCVF 3.2.	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 DB.S	95 95 153	0,7	prz prz um	36 39 72	26 28 32	II I II	3 3 2	178 91 91 ---	1070 545 545 ---	11,0 3,8 3,2 ---	BRAK WSK-6,00		
k	2,68				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, čás.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Jw, Brz, Tp 95l, Wz, Jw 70l, Jw, Js, Wz 30l, podsz.: lsz, gb, jw na 30%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2., HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JS 3 GB 1 OL	153 95 70 95	0,9	prz prz um	73 39 26 37	33 29 23 26	II I II II	2 2 3 3	177 120 91 46 ---	475 320 245 125 ---	2,8 2,3 5,8 1,3 ---	BRAK WSK-2,68		
l	2,24				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, čás.leś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p, Jw 95l, Gb, Jw 60l, Js 50l, Js 25l, podsz.: lsz, der.b, kl.p na 50%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2., HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 JS 1 GB 1 WZ 1 BK	95 153 95 95 95 153	0,7	prz prz um	36 80 38 29 36 84	26 33 29 25 28 33	II II I II II II	3 2 3 3 3 2	107 91 61 30 30 41 ---	240 205 135 65 65 90 ---	2,5 1,2 1,0 1,0 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-2,24		
							NAL	JW	5	0,1					12	360	800	7,6 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158																			
m	5,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wo) z1, T. niz rów, Gl. CZwy, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, gwz.wlk, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Bk, Tp, Brz 95l, Jw, Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 10%, Info: strefa okresowa bocian czarny HCVF 1.2.HCVF 3.2	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 BK 2 DB.S 2 GB	95 153 153 65	0,9	um um duże	31 80 85 23	25 33 34 22	II II I II	3 2 2 4	162 102 137 56 ---	895 565 755 310 ---	13,3 5,3 4,4 8,1 ---	TP-5,52
n	1,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gl, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/14696/05 , D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 150l, mjs Tp, Wb, Św 95l, Gb, Wz 60l, podsz.: lsz, gb, der.b na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, w cz. SW Db.s, Info: strefa okresowa bocian czarny GDN, HCVF 1.2., HCVF 3.2.	80 JS-WZ-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 OL 3 JS 2 GB	95 95 95	0,7	prz prz um	38 38 29	28 28 25	I I II	2 3 3	223 91 61 ---	325 135 90 ---	2,9 0,9 1,3 ---	IIIB-30%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
o	1,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/14696/05 , D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 150l, mjs Js, Db.s, Wz 95l, Js 150l, Wz, Js 60l, Bk, Wz 25l, podsz.: lsz, der.b na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: strefa okresowa bocian czarnyHCVF 1.2., GDN, HCVF 1.2.	80 JS-OL (zg) 15	DRZEW	9 OL 1 GB	95 95	0,8	prz prz um	38 28	28 25	I II	2 3	457 36 ---	825 65 ---	7,3 1,0 ---	IIIB-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158																			
p	1,00				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, SP. 91F0(b), P. zad, R. część leś, pok.zwy, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Tp, Brz 95l, pods.: lsz, der.b, jw na 60%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 3.2., HCVF 1.2.	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 GB 1 DB.S	95 95 95 153	0,7	prz prz um	38 39 30 73	28 30 25 32	I I II II	2 3 3 3	310 30 30 46 ---	310 30 30 45 ---	2,8 0,2 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,00
r	1,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, SP. 91F0(b), P. zad, R. część leś, pok.zwy, zaw.gaj, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/14696/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Tp, Brz 95l, Jw 60l, Gb 40l, Jw, Js 25l, pods.: lsz, der.b, jw na 60%, Info: str okr bocian czHCVF 3.2, GDN, HCVF 1.2., HCVF 3.2.	80 JS-WZ-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 OL 1 JS 1 GB 1 DB.S	95 95 95 153	0,7	prz prz um	38 39 30 73	28 30 25 32	I I II II	2 3 3 3	310 30 30 46 ---	500 50 50 75 ---	4,5 0,3 0,7 0,4 ---	IIIB-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49
~a			0,17		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
~b			0,10		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
~c			0,01		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
~d			0,13		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna bocian czarny, HCVF 1.2.														
~f			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
158																					
	35,08 35,08 35,08 35,08 35,08	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 35,90 = 35,90 Obr. ew. Wojnowice (0016) = 35,90 Gmina Opałenica Obszar wiejski (055) = 35,90 Powiat nowotomyski (15) = 35,90 Woj. wielkopolskie (30)												10468	136,8			
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opałenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wojnowice (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opałenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy																
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, ak, der.b na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 LP	5 5 5	1,0				II II II	12			1,0 --- 1,0 1,0	PIEL-0,99		
							PRZES	BK DB.S DB.S BK BK	150 150 95 95 40			70 82 38 36 18	34 32 26 25 18		2 2 3 3 4		21 18 6 4 1 --- 50				
b	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Kl.p 27I, podsz.: gb, lsz, der.b na 50%	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 DB.S 1 JS 1 GB	27 27 27 27 27	0,9	um um duże	11 15 12 11 8	11 16 11 12 9	I I II I II	12	15 45 10 10 5 --- 85	95 280 60 60 30 --- 525	10,4 14,5 7,5 6,0 3,8 --- 42,2 6,8	TW-6,22		
							PRZES	DB.S BK	150 150			66 80	30 33		2 2		38 48 --- 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, SP. 91F0(c), P. ziel, R. čás.leś, pok.zwy, kuk.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Brz 45l, Bk 26l, podsz.: gb, der.b, lsz na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 GB 2 DB.S 1 JS	45 45 26 65	0,5	prz prz luź	19 18 11 28	19 18 11 26	I II II I	33	51 31 5 20 --- 107	60 35 5 25 --- 125	1,8 1,6 0,8 0,4 --- 4,6 4,0	BRAK WSK-1,16	
d	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, kuk.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl.p 25l, podsz.: gb, lsz, der.b na 60%	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 1 DB.S 1 BK 1 JS 1 OS 1 BRZ	25 25 25 35 35 35 25	0,8	um um duże	8 7 9 12 13 16 12	8 9 9 11 14 17 13	II II II II II II I	13	5 7 3 5 5 20 10 --- 55	25 35 15 25 25 95 50 --- 270	5,1 2,2 4,6 2,4 3,9 2,7 --- 20,9 4,4	TW-4,80	
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, SP. 91F0(c), P. ziel, R. kuk.pos, kop.pos, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: gb, lsz, der.b na 70%	80 JS-WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL 3 OS 2 GB 2 BK	35 35 35 35	0,8	um um prz	16 17 16 15	17 18 15 14	III I I I	13	43 68 24 19 --- 154	40 65 25 20 --- 150	1,5 2,7 1,3 2,0 --- 7,5 7,7	TW-0,98	
							PRZES	DB.S DB.S DB.S BK	70 170 115 115			29 85 48 65	25 31 28 32	3 3 3 3		21 36 27 70 --- 154	21 7 1 --- 29			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 g	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 146l, Ol, Gb 106l, Gb, Wb, Tp, Ol, Lp, Gr 55l, Os, Wz, Bk, Jw, Lp 35l, Js, Gb, Lp, Czm 25l, podsz.: der.b, gb, lsz, bez.c na 50%, w cz. N kępa 0,24 ha Ol 40l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt., w cz. C Db.s	140 JS-WZ-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 2 JS 1 JS 1 WZ	146 85 55 55	0,3	luż	70 34 26 23	32 28 23 22	II I I I	2 3 3 4	115 26 10 10 ---	670 150 60 60 ---	4,3 1,4 1,2 1,7 ---	IIIBU-80%-5,83 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 CP-2,90
h				2,30	RP. R (R IVA)														
i		1,37			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, P. szad, R. trawy, D. podsz.: bez.c, wb na 20%, Info: EKO-R8	JS-DB	PODR	DB.S	15	0,1		56 12 16	15 10 17	III I I	13 3 4 4	2 2 4 ---	8		
j			0,42		RP: L ENERG, Info: Linia SN OPA - Polibuk-ENEA Operator-sz.18m														
k	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, SP. 91F0(b), P. zad, R. kuk.pos, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Js 105l, Brz, Gb, Bk, Js, Kl.p 85l, Wz, Os 50l, podsz.: lsz, gb, ak, wz, kl.p na 70%, Info: W cz.S miejsce postoju, kapliczkaHCVF 3.2, , HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 AK 1 DB.S	145 145 125 105	0,5	prz prz luż	66 62 44 33	32 33 27 25	II II I III	2 2 3 3	194 29 17 17 ---	755 115 65 65 ---	4,9 1,1 0,4 0,9 ---	IIA-20%-3,90 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,50
							PODR	7 BK 3 DB.S	17 17	0,3		5 2	II II	13		257	1000	7,3 1,9	

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
159 I <																						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//pls, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: glg, lsz, der.b na 30%, Info: Lw 10%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 OL	38 38 38	0,7	prz prz um	19 18 20	19 17 19	I I II	12	82 19 39 ---	70 15 35 ---	3,5 1,4 1,1 ---	TP-0,86
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl//gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: glg, lsz na 30%, w cz. C kępa 0,14 ha Db.s 60l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 LP 1 GB	5 5 5 5	0,8			1	II III II II	22			0,4 ---	PIEL-1,08
d	1,21				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, SP. 91F0(c), P. zad, R. čás.leś, pok.zwy, kuk.pos, U. 50% grzyby, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 25l, podsz.: lsz, der.b na 80%, Info: OLJ 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 JS 3 BK 2 JS 1 DB.S	35 25 25 25	0,4	luż	17 9 10 7	16 8 10 7	I II II III	32	29 5 2 1 ---	35 5 ---	1,8 0,8 0,6 ---	IB-100%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
f	0,38				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, SP. 91F0(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz na 60%	110 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 JS	25 25	0,7	um um prz	10 12	10 12	I I	12	30 6 ---	10	1,5 0,3 ---	TW-0,38
																36		1,8 4,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
160																					
g	0,57				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, częś.leś, C. drz szt, D. mjs Js 85l, Js 60l, Czm 30l, podsz.: der.b, lsz, bez.c, wz na 70%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,9	um um prz	35	29	I	2	557	315	3,2 5,6	BRAK WSK-0,57		
h	6,09				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. pok.zwy, kuk.pos, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Gb, Bk, Kl.p, Wz 80l, Db.s, Js, Gb, Bk 50l, Js 25l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, czm, gb na 50%, 1-od gnia 1,97 ha Db.s,Ol,Bk,Jw,Wz 10l. 4 szt.	140 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 JS 2 BRZ 1 OL 1 DB.S	80 80 80 80	0,3	luż	33 36 34 32	26 28 26 26	I I II II	3 3 3 3	78 26 16 10 ---	475 160 95 60 ---	4,8 1,5 1,2 1,2 ---	IVD-40%-6,09 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,97		
i	3,91				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl///gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.pos, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s, Kl, Wz, Gb, Tp 72l, podsz.: lsz, der.b, gb, czm na 50%, 1-od gnia 2,00 ha Db.s,Lp 5l. Wz 7l. 2 szt.	140 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 JS 2 BRZ	72 72	0,3	prz prz luż	32 33	27 27	I I	3 3	94 21 ---	370 80 ---	4,6 1,0 ---	IVD-40%-3,91 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-2,00		
j	3,80				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, kuk.pos, częś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 46l, Tp, Ol, Js 95l, Js 30l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 80%	40 OL-JS (niezg)	DRZEW	8 WB 1 TP 1 JS	46 46 46	1,0	um um prz	40 39 24	28 28 23	I I I	3 3 4	307 36 26 ---	1165 135 100 ---	31,6 3,7 2,9 ---	BRAK WSK-3,80		
																369	1400	38,2 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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,13 0,03 0,12 0,29 0,16 0,04		RP: ROWY RP: ROWY Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: ROWY RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L														
	26,74 26,74 26,74 26,74 26,74		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Kozłowo (0005) = 27,51 Gmina Opałenica Obszar wiejski (055) = 27,51 Powiat nowotomyski (15) = 27,51 Woj. wielkopolskie (30)												4365	83,4	
161 a	3,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opałenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kozłowo (0005) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opałenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. czś.leś, ptu.cze, kuk.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14697/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk 145l, Js, Kl.p 55l, podszyt.: lsz, bez.c, der.b, kl.p na 70%, w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KDO DRZEW PODR	9 DB.S 1 JS	145 85	0,2	luż	66 32	30 27	II I	3 3	115 10 ---	420 35 ---	2,7 0,3 ---	AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,20
																125	455	3,0 0,8	
																2	5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/lip, SP. 9170(b), P. zad, R. dąb.roz, zaw.gaj, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14697/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 120l, Gb, Db.s, Ak, Bk 55l, Js 25l, podszt.: lszt, der.b, gb na 40%, Info: GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 GB	145 145 85	0,2	luż	66 70 30	31 33 22	II II III	2 2 3	99 37 5	315 115 15	2,0 1,2 0,3	AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,80
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. dąb.roz, pok.zwy, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14697/05 , D. zmiesz. dkep, mjs Bk 145l, Brz 85l, Gb 50l, Wz, Db.s, Js, Ol 120l, Js 25l, podszt.: lszt, gb, der.b na 60%, 1-od gnia 0,55 ha Db.s,Jw,Wz,Lp 10l. 2 szt. w cz. SW kępa 0,15 ha Ol,Js,Wz 45l., Info: GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	DRZEW	6 DB.S 2 JS 1 GB 1 GB	145 85 120 85	0,7	prz prz luż	60 34 40 27	30 28 27 23	II I III II	2 3 3 3	251 57 29 29	725 165 85 85	4,7 1,5 0,9 1,5	IIIB-40%-2,89 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CP-0,55
d	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, zaw.gaj, jeż.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14697/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Bk, Db.s, Wz 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Wz 50l, podszt.: gb, lszt na 20%, 1-od gnia 1,40 ha Db.s,Wz,Lp,Jw 10l. 5 szt., Info: GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO IP	5 DB.S 3 BK 1 GB 1 BK	145 145 120 100	0,5	prz prz luż	58 60 40 40	31 34 26 29	II II III II	2 2 3 2	162 89 21 26	925 510 120 150	6,0 5,1 1,3 2,4	IIIB-40%-5,72 AGROT-2,29 ODN-ZŁOŻ-2,29 CP-1,80
							IIP	5 GB 4 GB 1 BK	50 85 50	0,4	prz prz luż	18 27 22	19 22 21	II III I	4 3 4	47 52 10	270 295 55	10,2 6,1 2,5	
							PODR	4 DB.S 2 WZ 2 JW 1 LP 1 BK	10 10 10 10 15	0,3			1 1 3 1 3	II II I II I	12	109	620	18,8 3,3	

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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 f g ~a ~b	6,51			0,38 0,30 0,16	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/ip//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, dąb.roz, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14697/05 , D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Bk, Brz 85l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: gb, bk, lsz na 10%, Info: GDN, HCVF 3.2. RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13, traszka grzebieniasta RP: DROGI L RP: DROGI L	110 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR ZAKRZEW (w cz. C)	7 BK 2 DB.S 1 GB 5 GB 4 GB 1 BK 7 BK 2 GB 1 BK WB	145 145 120 85 50 50 25 25 10 0,6	0,6 0,4 0,2 0,6	prz prz luź prz prz luź 0,6	76 35 59 42 27 18 22 7 7 2	35 30 26 22 18 21 7 7 2	II II III III II I II II II	2 2 3 3 4 4 12	228 68 23 ---- 319 68 40 11 ---- 119	1485 445 150 ---- 2080 445 260 70 ---- 775	14,8 2,9 1,6 ---- 19,3 3,0 9,2 9,9 3,2 ---- 22,3 3,4	BRAK WSK-6,51	
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Kozłowo (0005) = 22,78 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 22,78 Powiat nowotomyski (15) = 22,78 Woj. wielkopolskie (30)											7145	90,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
162	a	2,56			Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kozłowo (0005) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps///gl, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb 101I, Js 70I, Db.s, Wz 40I, podsz.: lsz, der.b na 40%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (zg) 15	KO DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 DB.S 1 JS 1 OL	140 70 101 101 101	0,3	luż	60 29 40 39 36	30 23 28 28 25	II II II I II	2 3 2 3 3	57 31 31 16 16	145 80 80 40 40	1,0 1,9 1,1 0,3 0,4	---	IIBU-80%-2,56 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-1,35				
											PODR	3 BK 3 BK 2 DB.S 1 WZ 1 JW	17 10 10 10 10	0,5			5 2 1 1 1	II II II II II	13			151 385	4,7 1,8	
											PODR II	JS	35	0,1	13	13	II	13	10	25				
	b	2,56			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps///gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 70I, Db.s, Js 50I, Gb 35I, podsz.: der.b, lsz na 40%, w cz. NE bagno 0,20 ha, Info: EKO-R10 0,20ha Lśw 10%, OLJ 10%	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 DB.S 1 JS 1 JS	101 101 70 140 35	0,3	luż	36 42 28 60 13	25 27 22 29 12	II II II I II	3 3 3 3 4	63 31 21 16 2	160 80 55 40 5	1,6 1,1 1,3 0,2 0,5	---	IIBU-90%-2,56 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-1,20				
							PODR	3 BK 3 BK 2 DB.S 1 WZ 1 JW	17 10 10 10 10	0,5			5 2 1 1 1	I II II II II	13			133 340	4,7 1,8					
	c	3,15			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl/ip, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, czś.leś, kuk.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14699/05 , D. mjs Js, Ol, Ksz 90I, Św 60I, Gb 40I, podsz.: lsz, der.b na 60%, Info: GDN, HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	131	0,9	prz prz um	60	33	I	2	611	1925	15,0	TP-3,15					
							PODR II	JS	30	0,1		13	12	II	13	6	20	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 d	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, zaw.gaj, nar.sam, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14699/05 , D. pjd Gb 60l, mjs Js, Wz 90l, Js 30l, podsz.: lsz, głą na 100%, Info: GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	131	0,8	prz prz um	62	31	II	2	456	2905	23,7 3,7	TP-6,37	
f	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 40l, mjs Gb, Bk, Lp, Ksz, Ol, Kl.p 90l, Lp 70l, Lp, Ol, Wz 40l, podsz.: lsz, der.b, czm na 80%, Info: Lśw 20%, HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 JS	151 90 90	0,8	prz prz luź	76 40 38	32 27 28	II II I	2 2 3	354 68 34 ---	2040 390 195 ---	12,2 6,4 1,6 ---	IIIB-30%-5,76 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CP-1,00	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,31		RP: ROWY															
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Kozłowo (0005) = 21,10 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 21,10 Powiat nowotomyski (15) = 21,10 Woj. wielkopolskie (30)											8260	68,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
163					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kozłowo (0005) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gl, P. szch, R. jeż.spe, kst.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Św 12l, podsz.: lsz, der.b na 60%, Info: OLJ 30%, Lśw 10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 OL	12 12 12	0,8	prz prz um		3 3 8	II II III	22			1,0 0,8 --- 1,8 0,9	CP-1,96
b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. kuk.pos, gwz.wlk, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, podsz.: lsz, der.b na 70%, Info: Lśw 20%	140 JS-DB (zg) 15	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 JS	145 95 95	0,6	prz prz luź	66 36 38	31 25 30	II II I	2 3 3	245 57 23 --- 325	780 180 75 --- 1035	5,1 1,9 0,5 --- 7,5 2,4	IIIB-30%-3,18 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
c	0,81				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, brz, der.b na 80%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 JW 1 MD	11 11 11 11	0,8	prz prz um		2 2 2 4	II II II I	22			0,5 0,7 --- 1,2 1,5	CP-0,81
							PRZES	DB.S DB.S GB BK	130 80 80 40			70 31 39 17	31 26 25 14	2 3 3 4		6 1 2 1 --- 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 d	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gpyi, SP. 9170(b), P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14699/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Js 131I, Wz 81I, Gb 60I, Bk, Js, Gb, Wz 30I, podsz.: lsz na 90%, Info: GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	131 81	0,5	prz prz um	64 32	32 27	I I	2 3	325 23 ---	2495 175 ---	19,5 1,6 ---	IIIB-30%-7,67 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, pg/gl, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Wz, Brz, Bk, Ol, Lp 41I, Db.s 150I, Wb, Js, Ol, Lp, Ak 100I, podsz.: lsz, der.b, wz, gb na 70%, w cz. N luka 0,31 ha, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	41 41	0,5	prz prz luź	18 19	17 19	I I	22	102 10 ---	355 35 ---	15,8 1,3 ---	ODN-LUK-0,31
g	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. kuk.pos, zaw.gaj, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30I, podsz.: lsz, der.b na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JS 2 OL 1 OS 1 BK 1 WZ	30 30 30 30 30 30	0,5	prz prz luź	15 15 18 20 7 8	14 15 17 20 9 9	I I II I II III	22	21 16 27 16 3 2 ---	125 95 165 95 20 10 ---	9,7 7,0 7,1 4,8 1,8 1,8 ---	TW-6,06
h	1,16				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, czś.leś, ncp.drb, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os, Ol, Gb 28I, podsz.: lsz, der.b na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 JS	28 28 28	0,8	um um prz	12 13 14	11 13 13	II I I	12	75 16 11 ---	85 20 15 ---	9,5 1,7 1,1 ---	TW-1,16
~a			0,39		RP: LINIE		PRZES	DB.S	150			95	30		2		12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 ~b ~c ~d			0,11 0,06 0,01		RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: LINIE Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: ROWY														
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,87 = 24,87 Obr. ew. Kozłowo (0005) = 24,87 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 24,87 Powiat nowotomyski (15) = 24,87 Woj. wielkopolskie (30)											4843	93,2		
164 a b	5,60 16,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kozłowo (0005) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRs, pg//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Bk, Db.s 85l, Wz, Kl.p, Wb, Db.s 22l, pods.: gb, lsz na 30%, w cz. NE kępa 0,35 ha Js 67l. w cz. E kępa 0,20 ha Tp,Brz,Gb 60l., Info: EKO-R6 Lw 10%, HCVF 3.2. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//gp//pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, dąb.roz, zaw.gaj, C. drz szt, D. iP zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Wz 85l, iIP zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz, Bk 50l, pods.: gb, lsz, bk na 20%, w cz. NE kępa 0,30 ha Tp,Js 65l. w cz. C kępa 0,30 ha Bk 15l., Info: EKO-R6, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15 140 GB-DB (niezg)	KO DRZEW 2 PIĘTR iP iIP	9 DB.S 1 BK 9 DB.S 1 BK 6 GB 4 GB	145 145 145 145 85 50	0,2 0,6 0,5	luż prz prz um prz prz luż	72 80 66 69 27 18	31 34 32 34 23 17	II II II II II II	2 2 2 2 3 4	115 10 --- 125 320 34 --- 354 108 40 --- 148	645 55 --- 700 5240 555 --- 5795 1770 655 --- 2425	4,2 0,6 --- 4,8 0,9 34,1 5,6 --- 39,7 2,4 31,5 24,9 --- 56,4 3,4	BRAK WSK-5,60 BRAK WSK-16,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 c				0,42	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13, traszka grzebienista		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	90			30	23		3		40		
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ip//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, zaw.gaj, gwz.wlk, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Brz, Md 56l, podszyt.: gb, lsz, bk na 20%, Info: Lw 20%, HCVF 3.2.	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 JS 1 GB	56 56 56 56	0,9	um um duże	25 23 23 16	25 24 24 17	I I I III	12	166 60 30 15 ---	295 105 55 25 ---	10,6 3,1 1,1 1,0 ---	TP-1,77
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, gwz.wlk, kon.maj, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz na 30%	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 BK 1 DB.S	24 15 15 24 30 30	0,9	um um prz	7 4 5 8 13 14	7 4 5 7 12 12	I II I III I II	12	8 1 5 5 ---	25 5 15 15 ---	5,5 0,7 0,3 3,5 1,5 ---	TW-3,27
~a			0,36		RP: DROGI L		PRZES	BK DB.S	145 145			70 60	32 29		2 2		66 60 ---		
~b			0,25		RP: LINIE											19	60 126	11,5 3,5	
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Kozłowo (0005) = 28,05 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 28,05 Powiat nowotomyski (15) = 28,05 Woj. wielkopolskie (30)												9586 (40)	128,2	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kozłowo (0005) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pyg////gpyi, P. szad, R. jeż.spe, kuk.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, db.s na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JW 1 OL 1 WZ	3 3 3 3	1,0				II II II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	PIEL-3,47	
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pyg////gpyi, P. zad, R. kuk.pos, pok.zwy, ncp.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl.p, Wz, Bk 47I, podsz.: lsz, der.b na 100%	140 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 JS 4 BRZ 1 OS 1 GB	47 47 47 47	0,3	prz prz luź	23 22 23 18	21 20 22 17	I I I II	33	36 36 10 5 ---	105 105 30 15 ---	2,9 2,6 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-2,90	
																87	255	6,9 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźania 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/pyg////gpyi, P. szad, R. jeż.spe, kuk.pos, osz.war, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, podsz.: lsz, der.b na 40%, w cz. N kępa 0,20 ha Os,Brz,Db.s 47l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	3 3	1,0				II II	11			3,3 --- 3,3 1,0	PIEL-3,27
d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/pyg////gpyi, P. ziel, R. czś.leś, ncp.spe, kuk.pos, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, Tp, Wb 47l, Wb, Ol, Db.s, Gr, Kl.p, Gb 70l, podsz.: lsz, der.b, os na 100%	140 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 JS 2 OS 2 BRZ 2 OL	47 47 47 47	0,3	luź	23 24 26 21	21 24 23 20	I I I II	33	36 26 15 20 --- 97	130 95 55 75 --- 355	3,7 2,5 1,4 1,8 --- 9,4 2,6	BRAK WSK-3,68
~a			0,16		RP: DROGI L														
	13,32 13,32 13,32 13,32 13,32		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,48 = 13,48 Obr. ew. Kozłowo (0005) = 13,48 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 13,48 Powiat nowotomyski (15) = 13,48 Woj. wielkopolskie (30)											737	20,8		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166	a	0,61	0,08		Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kozłowo (0005) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy															
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpyi///gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, bdz.cch, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14701/05 , D. zmiesz. grp, mjs Ol 105l, Gb 80l, Jw, Os, Gb, Wz, Bk 40l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, kl.p na 60%, OP. Płaty roślinności: zaw.wlk, Info: GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	9 DB.S 1 JS	145 105	0,5	prz prz luź	76 42	30 29	I I	2 3	287 21 ---	175 15 ---	1,1 0,1 ---	CP-0,15	
							PODR	4 BK 4 GB 1 JW 1 WZ	17 17 17 9	0,3		6 5 6 2	I II I II	13						1,2 2,0
	b				RP: L ENERG, Info: Linia WN Buk - Opalenica-ENEA Operator- sz.12,75m															
	c	5,12			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pyg///gpi, SP. 9170(b), P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, dąb.roz, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14701/05 , D. mjs Bk 145l, Js 105l, Js, Bk 60l, Wz 17l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 40%, Info: GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	DB.S	145	0,4	luź	76	31	II	2	256	1310	8,5 1,7	IIA-20%-5,12 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,10	
							PODR	6 BK 2 GB 1 DB.S 1 JW	17 17 17 17	0,6			5 5 1 6	II II III I	13					
	d	0,96			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Wb 37l, podsz.: bez.c, lsz, der.b na 60%, w cz. N luka 0,15 ha, Info: EKO-R17	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 JS	37 37	0,6	prz prz luź	20 19	19 20	II I	23	97 48 ---	95 45 ---	3,1 2,1 ---	BRAK WSK-0,96	
																145	140	5,2 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																	
166 f	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyg///gpi, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, zaw.gaj, kst.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Ol, Kl.p 20l, podsz.: lsz na 50%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 BK 1 JW	20 20 20	0,7	prz prz um		7 7 I I	13		5	25	2,0 --- 2,0 0,4	CP-4,56																	
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. CZwy, ps/pyg///ip, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, So 30l, podsz.: lsz, gb, śl.t na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BK 2 DB.S 1 BRZ	30 30 30 30 30	0,8	um um prz	15 24 13 12 15	15 21 I II I	23		32 37 11 11 16 107	20 25 5 5 10 65	2,6 1,4 1,6 0,7 0,5 --- 6,8 10,3	TW-0,66																	
	11,91 11,91 11,91 11,91 11,91		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 11,99 = 11,99 Obr. ew. Kozłowo (0005) = 11,99 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 11,99 Powiat nowotomyski (15) = 11,99 Woj. wielkopolskie (30)												2098	23,7																		
167 a	4,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Kozłowo (0005) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy															RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gpyi///gpi, SP. 9170(b), P. zad, R. wch.spe, tnk.leś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14702/05 , D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wb, Ol, Js 95l, Gb, Jw, Js, Os, Wz 70l, podsz.: gb, lsz, kl.p, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: zaw.wlk, Info: GDN, HCVF 3.2.				140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 BK 1 GB	145 145 95 95	0,3	luż	60 70 38 34	31 33 II II	2 2 3 3	136 21 16 16 ---	645 100 75 75 ---	4,2 1,0 1,3 1,1 ---	AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,50
							PODR	7 BK 3 GB	12 12	0,6		3 3	I II	13		189	895	7,6 1,6																		

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Uścięcice (0015) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy														
a	8,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg/liz, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jw, Db.s 27l, podsz.: lsz, der.b na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, pdk.bia, Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 GB 1 JS 1 BK	27 27 27	0,8	um um duże	13 15 13	14 17 13	I I I	13	64 11 5 ---	530 90 40 ---	50,5 8,8 4,1 ---	TW-8,29
b	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pyg, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, dąb.roz, gwz.wlk, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, gb na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 GB 1 BK 1 DB.S 1 JW 1 BRZ	27 27 27 27 27 27	0,9	peł b duże	15 13 11 12 14 16	16 15 13 12 15 17	I I I I I I	23	27 27 5 11 5 16 91	155 155 30 65 30 90 525	14,9 14,8 3,2 6,0 3,2 4,8 ---	TW-5,74
~a			0,14		RP: LINIE														
	14,03 14,03 14,03 14,03 14,03		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 14,17 = 14,17 Obr. ew. Uścięcice (0015) = 14,17 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 14,17 Powiat nowotomyski (15) = 14,17 Woj. wielkopolskie (30)												1802	110,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Uścięcice (0015) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy														
a	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw. gp/gpi//gl, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, kst.olb, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Kl.p 70l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb na 30%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 BK	145 145	0,2	luż	60 63	31 33	II II	2 2	115 10 ---	260 25 ---	1,7 0,2 ---	IIBU-80%-2,27 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-0,93
b	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//gl, P. zad, R. kuk.pos, kst.spe, dąb.roz, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Wz, Wb, Ol.s, Gb 36l, podsz.: lsz, gb, der.b na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 JS 3 OL 1 BK	36 36 36 36	0,5	prz prz luż	17 18 19 16	19 19 18 16	I I II I	23	29 29 39 5 ---	115 115 155 20 ---	4,2 5,5 5,4 2,0 ---	TW-4,00
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, kuk.pos, trz.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 140l, mjs Gb, Ol, Bk 85l, podsz.: lsz, der.b na 100%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 JS 1 JS	85 65	0,3	luż	35 29	29 26	I I	42	123 11 ---	415 35 ---	3,7 0,6 ---	IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pyg//gpi, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.wlk, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Jw, Os 60l, podsz.: lsz, gb, jw na 40%, Info: Lw 30%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 GB 1 BK 1 JS	60 60 60 60	0,9	um um duże	28 22 28 25	25 22 23 25	I II I I	3 4 3 3	146 75 30 30 ---	240 125 50 50 ---	4,0 3,7 1,6 0,9 ---	TP-1,66
																281	465	10,2 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 f	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pyg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 11l, podsz.: lsż, der.b na 80%, w cz. SE kępa 0,45 ha Js,Jw,Brz 48l. w cz. SW kępa 0,24 ha Js,Os 48l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R10 0,69ha, rzekotka drzewna	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 JW	11 11 11	0,8	prz prz um		2 2 2	II II II	22			3,0 --- 3,0 0,7	CP-3,69	
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, P. zad, R. kuk.pos, jeż.spe, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Brz 27l, podsz.: lsż, der.b na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 ŚW 1 OS 1 BK 1 JS	27 27 27 27 27	0,8	um um duże	12 10 17 10 12	11 10 18 9 12	II I I I I	12	27 9 21 5 9 --- 71	30 10 20 5 10 --- 75	3,4 1,5 1,2 0,5 0,9 --- 7,5 7,1	TW-1,05	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: L ENERG, Info: Linia SN OPA-Niepruszewo-ENEA Operator-sz.9m															
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,31 = 17,31 Obr. ew. Uścięcice (0015) = 17,31 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 17,31 Powiat nowotomyski (15) = 17,31 Woj. wielkopolskie (30)											1763		44		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Uścięćce (0015) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy														
a	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gpyi, P. zad, R. jeż.spe, kuk.pos, osz.war, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 27I, Gb, Jw 22I, Kl.p 18I, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 60%, w cz. NE kępa 0,20 ha Os 45I.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JW 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 JS	22 27 18 18 22 22	0,8	prz prz um	7 9 4 8 10	7 10 4 4 7 8	III I III III I II	23	5 11	30 60	1,4 5,5 0,9	CP-1,07 TW-4,45
							PRZES	DB.S GB JW OS	145 115 45 45			73 37 20 22	30 24 18 20		2 3 4 4		70 2 1 4	12,5 2,3	
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gpyi, SP. 91F0(c), P. zad, R. kuk.pos, jeż.spe, czś.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Jw 95I, Jw, Ol, Kl, Gb 65I, Os, Jw, Gb, Kl.p 45I, podsz.: lsz, der.b, der.s, gb, kl.p na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 JS 1 GB	151 95 65 95	0,6	prz prz um	78 39 30 30	31 28 25 24	II I I III	2 3 3 3	183 51 40 17	580 160 125 55	3,5 1,1 1,9 0,9	IVD-30%-3,17 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/ps//gpyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, kuk.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 60I, Wz 105I, podsz.: lsz, der.b, gb na 30%	140 JS-WZ-DB (zg) 15	KO DRZEW	3 DB.S 3 JS 2 OL 2 JS	151 105 105 60	0,3	luż	72 34 40 28	31 28 26 24	II I II I	2 3 3 3	37 47 21 16	115 145 65 50	0,7 0,8 0,6 0,9	IVD-20%-3,06 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-1,60
							PODS	5 DB.S 3 OL 1 WZ 1 BK	5 5 5 15	0,5			2 2	II II II III	12	121	375	3,0 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
170 d	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, pg/ps//gpyi, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Gb 55l, Wz, Ol, Jw 115l, Js 145l, Wb, Lp, Wz, Js 80l, Js 40l, podsz.: lsz, der.b, gb, lp, tp na 40%	140 JS-WZ-DB (zg) 15	KO DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 OL 1 JS	145 115 55 55	0,4	luż	68 38 28 27	31 29 23 24	I I II I	2 3 3 3	130 16 31 16 ---	720 90 170 90 ---	4,7 0,4 3,4 1,9 ---	IVD-20%-5,55 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-2,20			
								PODS	6 DB.S 3 OL 1 BK	5 5 15	0,5				12		193 1070	10,4 1,9				
~a			0,62		RP: DROGI L																	
~b			0,07		RP: DROGI L																	
~c			0,06		RP: ROWY																	
	17,30 17,30 17,30 17,30 17,30		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 18,05 = 18,05 Obr. ew. Uścięcice (0015) = 18,05 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,05 Powiat nowotomyski (15) = 18,05 Woj. wielkopolskie (30)												2547	33,3				
171 a	3,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, P. zad, R. czą.leś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Brz, Ak, Ksz, Tp, Md, Kl 34l, podsz.: bez.c, śl.t, brz, ak na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 JS 1 WZ 1 OL 1 OS	34 34 34 34 34 34	0,9	um um duże	16 16 15 15 15 18	15 17 16 14 16 19	I IA I II III I	12	43 43 29 10 14 24 ---	140 140 95 30 45 75 ---	8,3 6,9 5,0 2,3 1,7 3,3 ---	TW-3,22			
																163	525	27,5 8,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, chm.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Os 65l, Js 30l, podsz.: bez.c, jrz, wb, śl.t na 70%, Info: HCVF6 wał szwedzki Lw 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	65 30	0,8 0,1	prz prz um	27 16	22 13	I I	22 13	288 15	335 20	7,5 6,4	TP-1,17
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Db.s 55l, Db.s 40l, Db.s, So 25l, Tp 95l, podsz.: bez.c, śl.t, db.s, wb na 60%, Info: LMśw 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OS	55 55	0,7	prz prz um	24 30	21 26	II I	4 3	141 60 --- 201	255 110 --- 365	4,9 2,1 --- 7,0 3,8	TP-1,82
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 46l, Tp 95l, podsz.: bez.c, der.b, wb, śl.t na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 WZ 3 OS 2 OL	46 46 46	0,8	prz prz um	22 35 23	21 28 20	I I II	13	108 92 51 --- 251	105 90 50 --- 245	4,1 2,5 1,3 --- 7,9 8,0	TP-0,99
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Ak, Ol, Jw 57l, podsz.: bez.c, ak, db.s, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	57 57 57	0,8	um um prz	23 24 24	21 21 18	I II II	12	191 40 20 --- 251	385 80 40 --- 505	10,1 1,4 1,3 --- 12,8 6,3	TP-2,02
	9,22 9,22 9,22 9,22 9,22				= 9,22 = 9,22 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) = 9,22 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 9,22 Powiat nowotomyski (15) = 9,22 Woj. wielkopolskie (30)												1995	62,7	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	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
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Uścicie (0015) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,52				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg, P. zad, R. część.leś, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Wb, Gb, Os 28l, podsz.: kru na 70%, OP. Płaty roślinności: zaw.wlk	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 JS 1 BK	28 28 28	0,6	prz prz luź	17 15 13	17 14 12	II I I	23	80 21 3 ---	360 95 15 ---	17,0 8,2 1,7 ---	TW-4,52
b	5,56				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/psz///gp, SP. 91F0(b), P. zad, R. część.leś, zaw.gaj, gwz.wlk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Ol, Lp 131l, Lp, Gb, Brz, Wz 60l, Js, Czm, Wz 40l, Js 25l, podsz.: lsz na 90%, 1-od gnia 1,56 ha Db.s,Ol,Lp,Wz 4l. 4 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Js, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 JS	131 131 60	0,4	prz prz luź	62 44 28	32 31 26	I I I	2 3 3	193 21 16 ---	1075 115 90 ---	8,4 0,5 1,6 ---	PIEL-1,56
c	0,74				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/psz///gp, P. zad, R. część.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Tp 60l, Lp 48l, Tp 100l, podsz.: lsz, czm, głą na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	60 48	0,8	prz prz um	31 23	26 23	I I	3 4	181 65 ---	135 50 ---	2,2 1,2 ---	TP-0,74
d				1,78	Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP. PS (Ps IV), Info: EKO-R7														
f				1,89	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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 g	4,05				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pyg///gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.drb, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Jw, Lp, Bk, Św, Brz, Md, Kl.p, Kl 78l, Gb 40l, podsz.: lsz, kl.p, jw, gb, js na 70%, w cz. NW kępa 0,10 ha Js,Kl.p,Db.s 35l. w cz. NE kępa 0,30 ha Brz,Jw,Bst 15l., Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 JS	78 78 78	0,8	um um duże	35 26 31	29 24 28	I II I	12	261 60 30 ---	1055 245 120 ---	19,6 4,9 1,3 ---	BRAK WSK-4,05	
h				0,00	Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP. ROWY-R (W)															
i				0,00	Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP. ROWY-R (W)															
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L															
	14,87 14,87 14,87 14,87 14,87		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	3,67 3,67 3,67 3,67 3,67	= 18,65 = 18,65 Obr. ew. Uścięcice (0015) = 18,65 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,65 Powiat nowotomyski (15) = 18,65 Woj. wielkopolskie (30)											3400	66,6			
173 a	6,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Uścięcice (0015) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pyg///gpi, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, kst.olb, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Os, Jw 39l, Jw, Lp, Św 28l, podsz.: lsz, gb na 90%, OP. Płaty roślinności: kos.syb, zaw.wlk, Info: Lśw 20%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 DB.S 1 JS	39 39 39 39	0,8	um um duże	19 20 18 20	19 19 17 20	I II I I	13	92 43 34 14 ---	555 260 205 85 ---	18,0 8,1 9,9 3,4 ---	TW-6,01	
							PRZES	DB.S LP	150 100			70 60	30 27		2 3		22 10 ---			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pyg///gpi, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, bdz.cch, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14705/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Bk 115l, Gb 25l, Js 16l, podsz.: gb, lsz na 60%, w cz. NW bagno 0,10 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. NW, Info: Lw 10%, GDN, traszka grzebieniasta, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	151 115	0,3	luż	68 46	33 28	II II	2 2	177 16 ---	360 30 ---	2,1 0,3 ---	IIIB-30%-2,03 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-1,10	
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pyg///gpi, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, jeż.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14705/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Gb 115l, podsz.: lsz, gb na 70%, Info: Lśw 10%HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	151 115	0,3	luż	67 40	33 28	II II	2 3	141 47 ---	350 115 ---	2,1 1,2 ---	IIIB-30%-2,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,20	
d	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pyg///gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. bdz.cch, zaw.gaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14705/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Lp, Js 115l, Bk, Wz, Ol, Lp 100l, Wz, Bk, Gb 70l, Js 40l, Js 55l, podsz.: lsz, gb na 80%, Info: Lw 30%, GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 GB	151 115 100	0,6	prz prz um	67 47 33	32 28 24	II II III	2 3 3	308 34 23 ---	1810 200 135 ---	10,8 2,1 2,1 ---	IIIB-30%-5,87 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70	
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpyi///gl, P. ziel, R. dąb.roz, zaw.gaj, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 56l, Db.s 115l, podsz.: lsz, gb na 60%, Info: Lw 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 GB 2 BRZ 2 OL 1 JS 1 BK 1 DB.S	56 56 56 56 56 56	0,7	prz prz um	19 22 25 26 26 24	20 23 23 24 23 22	II I II I I I	4 4 3 3 3 4	55 45 55 20 20 25 ---	70 60 70 25 25 30 ---	2,3 1,1 1,3 0,5 0,9 0,9 ---	TP-1,28	
																220	280	7,0 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 g	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gpyi///gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, bdz.cch, jeż.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14706/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 135l, Js, OI 115l, Db.s, Js, Brz, Wz, Jw, Gb, Bk, Os 55l, podsz.: lsz, gb na 70%, Info: Lw 10% GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 DB.S	135 85 100	0,8	prz prz um	50 28 40	30 26 27	II II II	2 3 3	331 63 40 ---	2220 420 270 ---	17,0 7,5 3,7 ---	BRAK WSK-6,70
h				0,60	RP. S-R (S-R IVA), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: w cz. N zbiornik wody, traszka grzebieniasta		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S JS DB.S	150 110 70			78 55 30	29 28 25		2 3 3		46 12 7 ---		
i			0,30		RP: SKŁAD DR														
j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, ps/pyg/////gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Jw 76l, podsz.: lsz, jw, der.b na 40%, w cz. NE kępa 0,10 ha Js,Brz,Db.s 39l., Info: HCVF 3.2.	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.S 1 JS 1 GB 1 TP 1 BK	76 76 76 76 76 40	0,8	um um duże	32 34 29 26 44 17	26 26 26 23 31 18	I I I II I I	13	140 75 30 30 45 15 ---	250 135 55 55 80 25 ---	5,4 2,6 0,6 1,1 0,7 2,0 ---	TP-1,79
k			0,17		RP: DROGI L														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Uścięcice (0015) = 27,54 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 27,54 Powiat nowotomyski (15) = 27,54 Woj. wielkopolskie (30)												7957 (65)	107,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy														
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg////ip, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.drb, czś.leś, ptu.cze, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Kl 85l, Wz 40l, Db.s 140l, podsz.: lsz, gb, ak, kl na 60%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 BRZ 2 AK 2 GB	85 85 85 85	0,8	prz prz um	36 32 40 24	28 27 28 23	I I I II	22	95 89 61 61 ---	60 55 40 40 ---	0,5 0,4 0,3 0,7 ---	TP-0,63
b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg////ip, P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Bk, Kl, Jw 65l, Js, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kl, js, jw, glg na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 WZ 1 LP 1 DB.S	65 65 65 65	0,8	prz prz um	32 24 24 28	27 24 23 25	I I I I	3 4 4 3	161 63 29 29 ---	110 45 20 20 ---	1,6 1,0 0,6 0,5 ---	TP-0,69
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg////ip, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.drb, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14707/05 , D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 143l, Kl, Wz, Lp 103l, Db.s 80l, Js, Gb, Kl, Jw 40l, podsz.: gb, lsz, jw, js, kl na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil 10 szt., Info: GDN, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KDO DRZEW	7 DB.S 3 GB	143 103	0,5	prz prz um	64 39	30 25	II III	2 3	224 57 ---	665 170 ---	4,5 2,5 ---	AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg////ip, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, dąb.roz, gwz.wlk, C. drz szt, LMP. zr nas GB MP/1/47437/07 , D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw 103l, podsz.: jw, glg, lsz na 10%, Info: ŻN-Gb, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	143 103	1,0	peł b duże	70 37	30 25	II III	2 3	439 114 553	495 130 625	3,3 1,9 5,2 4,6	BRAK WSK-1,13

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny									
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha											
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
174 f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl////gpyi, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, bdz.cch, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Js 75l, IIP mjs Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 20%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 BRZ	75 75	0,6	prz prz um	29 31	27 27	I I	12	216 45 ---	370 75 ---	7,2 0,8 ---	TP-1,71										
g	6,00			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.drb, zaw.gaj, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 120l, Os, Ol, Jw, Wz, Lp, Brz 85l, Kl, Db.c, Gb 60l, Bk 30l, Lp 20l, podsz.: gb, lsz na 40%, Info: Lw 10%, HCVF 3.2.		80 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	3 GB 2 BK 2 JS 1 DB.S 1 GB 1 BK	85 85 85 120 120 60	0,6	prz prz luź	30 42 40 60 50 25	25 28 27 30 27 23	II I I II III I	3 3 3 3 3 3	73 57 52 31 26 21 ---	440 340 310 185 155 125 ---	7,8 6,2 2,8 1,8 1,7 4,0 ---											
																				PODR	5 BK 5 GB	15 15	0,5	4 3	I II	13	260	1555	24,3 4,0
~a			0,05	RP: DROGI L																									
~b			0,05	RP: DROGI L																									
~c			0,28	RP: DROGI L																									
~d			0,04	RP: L ENERG, Info: Linia SN OPA-Grodziskl-ENEA Operator-sz.7,4m																									
~f			0,17	RP: L ENERG, Info: Linia SN OPA-Grodziskl-ENEA Operator-sz.7,4m																									
	13,12 13,12 13,12 13,12 13,12		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 13,71 = 13,71 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) = 13,71 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 13,71 Powiat nowotomyski (15) = 13,71 Woj. wielkopolskie (30)												4030	54											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy															
a	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//ip, P. zad, R. czś.leś, ncp.drb, ptu.cze, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Js, Kl 101l, Db.s 140l, Js, Gb 50l, podsz.: lsz, der.b na 50%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s,OI,Lp,Wz 4l. 2 szt. w cz. E kępa 0,32 ha OI 35l., Info: EKO-R10 0,32ha	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	OL 7 DB.S 2 OL 1 LP	101 4 4 4	0,6 0,3	prz prz um	33	26	II	3 11	313	1435	13,9 3,0	IIIB-20%-4,58 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00	
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, gp//ip, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Os, Wz 22l, podsz.: der.b, lsz na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 4 OL 1 LP DB.S JS	22 22 22 160 120	0,7	prz prz um	12 13 10	11 14 10	I II I	12	21 48 2 --- 71	40 95 5 --- 140	7,3 6,0 0,9 --- 14,2 7,1	TW-2,00	
c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//ip, P. zad, R. czś.leś, szr.trw, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 85l, Gb, Db.s, Os 65l, podsz.: lsz, der.b na 80%, 1-od gnia 1,20 ha Db.s,Wz,OI,Lp 4l. 3 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	5 BRZ 5 OL 5 DB.S 2 OL 2 WZ 1 LP	85 85 4 4 4 4	0,5 0,3	prz prz um	34 31	27 25	I II	3 3	99 130 --- 229	370 490 --- 860	3,0 5,6 --- 8,6 2,3	IIIB-20%-3,75 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,20	
~a			0,07		RP: ROWY															
	10,33 10,33 10,33 10,33 10,33		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 10,40 = 10,40 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 10,40 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 10,40 Powiat nowotomyski (15) = 10,40 Woj. wielkopolskie (30)													2485	36,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy														
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//lip, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Db.s 81l, podsz.: lsz na 50%, 1-od gnia 0,69 ha Db.s, Gb 6l. 2 szt., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. N, Info: bóbr europejski	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 BRZ 1 JS	81 81	0,3	luż	35 30	26 26	I I	3 3	104 10 ---	145 15 ---	1,3 0,1 ---	IIIBU-95%-1,41 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 PIEL-0,69
b	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gz//gl, P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, pdg.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 45l, Ol 25l, Brz, Ol, Os 95l, Db.s, Wz 115l, podsz.: lsz, der.b na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	45	0,7	prz prz um	19	19	III	13	169	740	19,5 4,5	TP-4,38
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg/gz, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: der.b, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha Js,Ol,Db.s 105l., Info: EKO-R10 0,25ha BUP-1 UP-OI	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	21 21	0,9	um um duże	13	14 4	II IV	13	133	205	13,7 --- 13,7 8,8	TW-1,31
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, gpi//gz, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, blk.kur, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Bk 91l, podsz.: lsz na 30%, Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 JS 1 GB	91 91 50	0,7	um um prz	28 32 17	25 29 18	II I II	3 3 4	213 61 15 ---	135 40 10 ---	2,2 0,3 0,4 ---	TP-0,64
																289	185	2,9 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps///gpi, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, kst.spe, U. 80% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Brz 91l, podsz.: lsz, der.b na 70%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 OL 1 DB.S	91 91 91	0,3	luż	36 28 38	30 26 28	I II I	42	102 15 15 ---	105 15 15 ---	0,8 0,2 0,2 ---	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps///gpi, P. szad, R. pok.zwy, kos.żół, pdg.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: der.b na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 OL	13 13 5	0,8	prz prz um	9	11 1 2	I III III	32	55	165	19,2 0,6 ---	CP-1,78 PIEL-1,20
h				0,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		PRZES	DB.S TP OL	110 110 55			48 88 26	27 32 21		3 3 3		15 24 5 44		
i	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gpi, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol, Tp 75l, Gb, Gr, Kl 60l, Db.s, Bk 140l, Bk 50l, podsz.: lsz na 30%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 GB 1 JS	75 75 75	0,9	um um duże	30 21 29	28 21 25	I III I	3 4 3	201 70 35 ---	650 225 115 ---	6,9 5,7 1,3 ---	TP-3,24
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: ROWY														
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 15,87 = 15,87 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 15,87 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 15,87 Powiat nowotomyski (15) = 15,87 Woj. wielkopolskie (30)												2658 (2)	72,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177	a	1,03			Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy															
RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps///gpi, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Czm, Wz 25l, podsz.: der.b, czm, lsz na 50%, Info: Lśw 30%					80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 JS	25 25 25	0,9	um um duże	13 8 10	14 8 12 I	III III I	13	64 3 16 ---	65 5 15 ---	3,5 1,4 2,0 ---	6,7	TW-1,03	
						PRZES	DB.S JS	140 100		59 36	27 26		3 3		28 1 ---	29				
b	3,04				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gpi//gz, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Brz 101l, podsz.: lsz, gb na 20%, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2., HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 BRZ 2 DB.S 1 GB	85 85 140 40	1,0	peł b duże	27 30 60 17	24 26 30 18	II I II I	3 3 2 4	201 78 106 22 ---	610 235 320 65 ---	10,9 1,9 2,3 3,1 ---		6,0
c	1,50				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps///gpi, P. szad, R. czś.leś, pok.zwy, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 28l, mjs Db.s 101l, podsz.: lsz, der.b, czm na 50%, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 BRZ	101 101	0,8	prz prz um	32 31	23 25	III II	3 3	274 29 ---	410 45 ---	4,3 0,3 ---	3,1	IIIB-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gpi, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Gb 25l, podsz.: lsz, der.b, glg, śl.t na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 BK	25 25 25	0,8	um um prz	7 10 8	8 11 8	III II I	13	5 21 3 ---	5 25 5 ---	2,9 1,5 1,3 ---	4,5	TW-1,26
							PRZES	DB.S DB.S	140 100			60 40	28 25		3 3		22 10 ---			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
f	2,20				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gpi, P. zad, R. ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ol, Js 103l, Bk, Js, Gb 60l, podsz.: lsz, der.b, gb, czm na 70%, Info: strefa okresowa bielik Lśw 40%, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	BRZ	103	0,8	prz prz um	36	28	I	3	325	715	4,6 2,1	IIIB-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
g	2,37				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.gaj, dąb.roz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 95l, Db.s 140l, Bk, Js, Gb 65l, Db.s 40l, podsz.: lsz, der.b, gb na 80%, Info: strefa okresowa bielik Lw 30%, HCVF 1.2.	100 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	95 95	0,8	prz prz um	36 34	27 27	I I	3 3	289 66 --- 355	685 155 --- 840	9,5 1,1 --- 10,6 4,5	IIIB-30%-2,37 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
h	2,00				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gpi, P. szad, R. czś.leś, ptu.cze, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 53l, podsz.: lsz, der.b, glg na 60%, Info: strefa okresowa bielik Lśw 10%, HCVF 1.2.	140 JS-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 JS 4 DB.S	53 100	0,3	luż	23 46	21 26	I II	4 3	57 57 --- 114	115 115 --- 230	2,5 1,6 --- 4,1 2,0	IIBU-95%-2,00 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,78
i	4,94				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gpi, P. szad, R. czś.leś, kst.spe, ptu.cze, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, Św 60l, podsz.: lsz, der.b, glg na 80%, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.	80 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 JS 1 OL 1 DB.S	98 98 98 98	0,5	luż	34 36 33 42	28 28 26 28	I I II II	3 3 3 3	122 46 25 25 --- 218	605 225 125 125 --- 1080	4,0 1,5 1,2 1,7 --- 8,4 1,7	IVD-20%-4,94 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
j	0,08				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gpi, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, chm.zwy, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 98l, pods.: lsz, der.b, glg na 70%, Info: EKO-R17 strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	98 98	0,6	prz prz luz	28 33	26 27	II II	3 3	183 81 ---	15 5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,08
k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gpi, P. zad, R. ncp.spe, czś.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Gb 25l, pods.: lsz, der.b, glg na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 BRZ 1 BK	25 25 25 25	0,8	um um prz	8 12 14 9	8 13 15 8	III III I II	13	5 21 27 1 ---	10 35 40 ---	3,6 1,8 2,4 ---	TW-1,57
							PRZES	DB.S	100			39	23		3		7	5,0	
l	1,32				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gpi, P. szad, R. czś.leś, pok.zwy, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 91l, Js, Glg 50l, pods.: der.b, lsz, bez.c na 60%, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 OL 3 BRZ	91 91	0,5	prz prz um	35 37	24 28	II I	3 3	178 61 ---	235 80 ---	2,5 0,6 ---	IIIB-30%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
~a			0,10		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,10		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.														
~d			0,14		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177																				
~f			0,02		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa okresowa bielik, HCVF 1.2.															
~g			0,01		RP: DROGI L															
~h			0,02		RP: DROGI L															
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,01 = 22,01 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 22,01 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 22,01 Powiat nowotomyski (15) = 22,01 Woj. wielkopolskie (30)												5168	74,1		
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy															
a	0,91				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gpi//gz, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Js 40l, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 BRZ	40 40	1,0	peł b duże	14 17	16 18	I I	12	82 116 198	75 105 180	5,5 3,3 --- 8,8 9,7	BRAK WSK-0,91	
b	1,98				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pg///gpi, P. szad, R. pok.zwy, kst.spe, czś.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: der.b, lsz, glg na 50%, w cz. S kępa 0,40 ha Db.s,Bk 38l., Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 OL	12 12 5	0,7	prz prz luź		2 7 2	II III III	22			0,9 1,4 0,3 --- 2,6 1,3	BRAK WSK-1,98	
							PRZES	DB.S DB.S BK WZ OL BRZ	140 38 38 38 38 38			70 17 14 17 18 18	28 16 15 16 17 19		3 4 4 4 4 4	35 4 2 1 5 2 49				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
c	3,02				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gpi, P. szad, R. pok.zwy, čás.leś, kst.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 26l, podsz.: der.b, lsz na 40%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 BK	26 26 26	0,7	prz prz luź	8 14 7	8 14 7	III III II	22	5 32 2 ---	15 95 5 ---	4,8 4,9 2,5 ---	BRAK WSK-3,02
d	1,66				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gpi, P. szad, R. pok.zwy, čás.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 103l, Db.s 140l, podsz.: der.b, lsz, glg na 50%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	103 103	0,7	prz prz luź	39 40	24 26	II II	3 3	240 68 ---	400 115 ---	3,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,66
f	5,79				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gpi, P. szad, R. pok.zwy, kst.spe, kos.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Db.s, Gb, Wz 111l, Db.s 140l, Js, Gb, Db.s 65l, podsz.: lsz, der.b, glg na 50%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	111	0,8	prz prz um	41	28	I	3	496	2870	21,9 3,8	BRAK WSK-5,79
g	1,34				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//gpi, P. szad, R. pok.zwy, čás.leś, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Js, Db.s 103l, podsz.: der.b, lsz na 60%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	103	0,3	luź	34	27	I	3	103	140	0,9 0,7	BRAK WSK-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
h	0,78				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//gpi, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, kos.spe, C. otul wdn, D. mjs Brz 111I, Js 40I, pods.: der.b, lsz na 40%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HC VF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	111	0,8	prz prz um	42	28	I	3	496	385	3,0 3,8	BRAK WSK-0,78
i	0,98				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps////gpi, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s 84I, Js 50I, pods.: der.b, glg, lsz na 50%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HC VF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	84 84 84	0,6	prz prz luz	33 34 30	26 27 24	II I II	3 3 3	139 84 22 ---	135 80 20 ---	1,6 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,98
							PODR II	JS	30	0,2		14	14	I	22	28	25	2,7 2,8	
j	0,66				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps////gpi, P. szad, R. pok.zwy, osz.war, ncp.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: der.b, lsz, glg, śl.t na 50%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HC VF 1.2.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 OL 1 BK	54 54 40	0,7	prz prz um	25 24 19	24 23 19	I II I	32	110 105 10 ---	75 70 5 ---	1,6 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,66
																225	150	3,5 5,3	
k	0,42				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps////gpi, P. szad, R. czś.leś, pok.zwy, kst.spe, C. otul wdn, D. mjs Brz 111I, pods.: der.b, glg, śl.t na 10%, Info: EKO-R3 strefa całoroczna bielik, HC VF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	111	0,7	prz prz um	38	28	I	2	428	180	1,4 3,3	BRAK WSK-0,42
							PODR II	JS	30	0,1		13	14	I	23	17	5		
~a			0,15		Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna bielik, HC VF 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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178																				
~b			0,13		Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.															
~c			0,13		Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.															
~d			0,23		Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: LINIE, Info: strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.															
~f			0,02		Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: LINIE, Info: strefa całoroczna bielik, HCVF 1.2.															
	17,54 17,54 17,54 17,54 17,54		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 18,20 = 18,20 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 18,20 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,20 Powiat nowotomyski (15) = 18,20 Woj. wielkopolskie (30)												4904	61,5		
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy															
a	1,55				Rezerwat przyrody: Urbanowo, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pgż///gz, SP. 91F0(b), P. zad, R. ncp.spe, część.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Js, Gb, Lp 113l, Wz, Js 40l, Js, Gb, Db.s 60l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 70%, Info: EKO-R1 Urbstrokrbie D.mOL2szt.HCVF 1.2.HCVF1.1.aHCVF 3.2	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	113	1,2	um um duże	48	31	I	2	713	1105	8,3 5,4	BRAK WSK-1,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179																				
b	5,93				Rezerwat przyrody: Urbanowo, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pgż//gz, SP. 91E0(b), P. zad, R. ncp.spe, čás.leś, jeż.fld, C. drz szt, LMP. d OL MP/3/36445/05 d OL MP/3/36446/05 , D. mjs Brz, Db.s, Js, Gb, Lp 113l, Wz, Js 40l, Js, Gb, Db.s 60l, podsz.: lsż, bez.c, der.b na 70%, Info: EKO-R1 UrbastrokrBie D.matOL-2szt.HCVF 1.2.HCVF1.1.aHCVF 3.2	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	113	1,2	um um duże	48	31	I	2	713	4230	31,7 5,3	BRAK WSK-5,93	
c	1,58				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ms/pg//gpi, P. zad, R. čás.leś, ptu.cze, jeż.fld, C. drz szt, LMP. nas wył OL MP/2/31445/05 d OL MP/3/36447/05 , D. mjs Brz, Js, Gb 115l, Js, Wz 60l, podsz.: lsż, der.b, glg, śl.t na 70%, Info: strefa okr Bielik, EKO-R12 WDN, D mat OL1sztHCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	115	0,9	um um prz	44	30	I	2	571	900	6,7 4,2	BRAK WSK-1,58	
d	1,38				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (lz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/pg, SP. 91E0(b), P. zad, R. čás.leś, ptu.cze, jeż.fld, C. drz szt, LMP. nas wył OL MP/2/31445/05 d OL MP/3/36448/05 , D. mjs Brz, Js, Gb 115l, Js, Wz 60l, podsz.: lsż, der.b, glg, śl.t na 70%, Info: str okr Bielik, EKO-R12 WDN, D mat - OL1szt.HCVF 1.2.HCVF 3.2	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	115	0,9	um um prz	44	30	I	2	571	790	5,8 4,2	BRAK WSK-1,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
f	4,63				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//gpi///gz, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, ncp.spe, C. drz szt, LMP. nas wył OL MP/2/31445/05 d OL MP/3/36449/05 d OL MP/3/36450/05 , D. mjs Brz, Js, Gb 115l, Js, Wz 60l, Ol 40l, podszt.: lsz, der.b, glg, śl.t na 70%, Info: strefa okr Bielik,EKO-R12 WDN, D mat -OL 2 szt.HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	115	0,9	um um prz	44	30	I	2	571	2645	19,5 4,2	BRAK WSK-4,63
g	1,96				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Ol, Glg 40l, Js 60l, Db.s 85l, Bk 111l, podszt.: lszt, glg, śl.t na 80%, Info: strefa okresowa Bielik, HCVF 1.2.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 DB.S 1 DB.S 1 OL	111 111 111 60 60	0,6	prz prz luż	43 43 55 28 26	30 28 28 24 24	I I II I II	3 3 3 3 3	91 108 29 23 23 ---	180 210 55 45 45 ---	1,1 1,6 0,6 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,96
~a			0,20		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa okresowa Bielik, HCVF 1.2.														
~b			0,07		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa okresowa Bielik, HCVF 1.2.														
~c			0,03		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa okresowa Bielik, HCVF 1.2.														
~d			0,19		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: strefa okresowa Bielik, HCVF 1.2.														
~f			0,09		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: LINIE, Info: strefa okresowa Bielik, HCVF 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179																				
~g			0,03		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: LINIE, Info: strefa okresowa Bielik, HCVF 1.2.															
~h			0,07		Rezerwat przyrody: Urbanowo, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: LINIE, Info: EKO-R1 rezerwat "Urbanowo"strokrBielikHCVF 1.2.HCVF1.1.a															
~i			0,18		Rezerwat przyrody: Urbanowo, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: DROGI L, Info: EKO-R1 rezerwat "Urbanowo"strokrBielikHCVF 1.2.HCVF1.1.a															
~j			0,08		Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: ROWY, Info: strefa okresowa Bielik, HCVF 1.2.															
	17,03 17,03 17,03 17,03 17,03		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 17,97 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 17,97 Powiat nowotomyski (15) = 17,97 Woj. wielkopolskie (30)												10205	77,3		
180																				
a	3,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pg////gpyi, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, czś.leś, kst.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Js 81l, Db.s, Bk 110l, Bk 60l, Bk 25l, podsz.: lsz, gb na 50%, Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 GB 2 DB.S 2 GB 1 BK	81 81 81 60 81	0,8	prz prz um	32 27 32 20 27	27 25 27 20 26	I II I II II	3 3 3 4 3	89 61 72 45 28	335 230 275 170 105	3,0 4,4 4,8 5,0 2,4		TP-3,79
						NAL	GB	4	0,2					13		295	1115	19,6 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 b	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg////gpi, P. ziel, R. zaw.gaj, czś.leś, gwz.wlk, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Jw 53l, podsz.: lszt, gb, głg na 60%, w cz. NW bagno 0,18 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 GB 2 BK 1 BRZ 1 JS 1 OL	53 53 53 53 53 53	0,8	um um duże	21 19 24 25 22 23	22 20 22 23 23 21	I II I I I II	12	75 40 45 25 25 30 ---	350 185 210 115 115 140 ---	10,9 6,5 8,3 2,4 2,6 2,9 ---	TP-4,65
c				0,89	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	60 15			29 9	25 10		3 4		8 1 ---	9	
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg////gpi, P. ziel, R. zaw.gaj, czś.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Wz, Os 48l, podsz.: lszt, gb, der.b na 50%, w cz. NE bagno 0,12 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 JS 1 GB	48 25 48 48	0,9	um um duże	20 12 21 19	21 13 22 19	I I I I	13	154 15 26 20 ---	415 40 70 55 ---	10,0 4,6 1,9 1,9 ---	BRAK WSK-2,68
f	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg////gp, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. d JS MP/3/36444/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Gb 143l, Ol, Św 85l, Wz, Bk, Js, Gb 45l, Js, Bk, Gb, Głg 30l, podsz.: lszt, der.b na 30%, Info: Drzewo mateczne- Js-1szt, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 JS	143 85 85	0,4	luż	62 23 34	29 21 28	III III I	2 4 3	177 10 16 ---	990 55 90 ---	7,3 1,2 0,8 ---	IVD-20%-5,58 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00 CP-2,14
							PODR	6 BK 3 GB 1 DB.S	18 18 9	0,4			4 2 1	II III III	13			9,3 1,7	
							NAL	6 JS 4 GB	4 4	0,2					12				
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
180																					
	16,70 16,70 16,70 16,70 16,70		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 17,92 = 17,92 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) = 17,92 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 17,92 Powiat nowotomyski (15) = 17,92 Woj. wielkopolskie (30)														3945 (9)	80,9	
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy																
a	10,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg////gpi, SP. 9170(b), P. zad, R. część.leś, ncp.drb, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Bk, Kl, Kl.p, Js 85l, Kl.p, Wz 65l, Js, Kl.p 50l, podsz.: lsz, gb, der.b na 50%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 GB 1 GB	85 85 65 85	0,9	um um prz	31 34 18 26	27 27 18 24	II I III II	12	178 67 39 33 ---	1930 725 425 360 ---	34,4 5,8 13,2 6,4 ---	TP-10,84		
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg////gpi, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, część.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 65l, podsz.: lsz, der.b na 60%, Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 JS 1 OL	85 85 85 85	0,5	prz prz luź	37 38 39 32	27 27 28 26	I II I II	3 3 3 3	106 45 45 28 ---	85 35 35 25 ---	0,7 0,7 0,3 0,3 ---	IB-100%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82		
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg////gpi, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 6l, podsz.: der.b, lsz na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 WZ	6 6 6	1,0	prz prz um			3 1 1	III II II	12		5,3	CW-3,48		
							PRZES	OL BK DB.S DB.S TP WB GB	80 80 80 111 80 80 80			28 40 37 49 65 48 36	24 28 26 31 36 25 26		3 3 3 3 3 3 3	28 17 7 15 19 6 4 ---	96	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg////gpi, SP. 91F0(c), P. zad, R. czś.leś, kuk.pos, zaw.gaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Bk 111I, podsz.: lsz, der.b, glg na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 JS 3 DB.S 2 DB.S	111 150 111	0,8	prz prz um	48 70 47	31 30 31	I II I	3 3 3	183 148 97 ---	375 305 200 ---	1,9 1,8 2,1 ---	IVD-30%-2,05 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82	
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: LINIE															
	17,19 17,19 17,19 17,19 17,19		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 18,02 = 18,02 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) = 18,02 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 18,02 Powiat nowotomyski (15) = 18,02 Woj. wielkopolskie (30)												4596	72,9		
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy															
a				5,87	RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7		ZADRZEW (w cz. S)	OL	35				17	16		4		18		
b	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg, P. szad, R. pok.zwy, tar.pos, chm.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 50I, podsz.: bez.c, prz.cw na 10%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	30	0,9	um um duże	15	15	III	12	139	30	1,3 5,9	TW-0,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//ps////ip, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, ptu.cze, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.b, Lp, Bk 19l, podsz.: der.b, lsz na 20%, Info: BUP-1 UP-OI	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL WZ DB.S	19 95 95 60	0,8	um um prz	12 39 48 28	13 26 30 18	II 3 3 3	23 3	110 19	215 15 3 1 ---	15,9 8,2	TW-1,94
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//ps////ip, P. zad, R. ncp.spe, czś.leś, kst.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/14708/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, Wz 95l, Js, Gb 70l, Db.s 140l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 80%, w cz. NE bagno 0,10 ha, Info: EKO-R10 0,10haGDN	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 OL 2 BRZ	95 95	0,9	prz prz um	36 39	26 29	II I	2 3	366 71 437	1360 265 1625	14,0 1,8 --- 15,8 4,3	IIIB-30%-3,71 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//gpi, P. zad, R. ncp.spe, czś.leś, dąb.roz, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 71l, Db.s, Ol, Bk, Gb 90l, Bk 40l, Db.s 140l, podsz.: lsz na 80%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 JS	71 71 71	0,8	um um prz	33 34 33	27 27 28	I I I	3 3 3	231 35 20 ---	540 80 45 ---	6,5 1,7 0,6 ---	IIIB-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg//gpi, P. szad, R. pok.zwy, osz.war, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: lsz na 10%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 3 DB.S	11 11 4	0,9		7	8	III II II	22	15	15	1,9 --- 1,9 2,2	PIEL-0,56 CP-0,30
							PRZES	OL JS BRZ DB.S BK	56 56 56 56 56			24 27 24 28 24	22 25 23 24 20	4 3 4 3 4		5 2 1 2 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//gpi, P. szad, R. czś.leś, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Gb, Wb, Bk, Wz 56l, podsz.: lsz na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	56	0,9	um um duże	27	25	I	3	447	1020	17,7 7,8	TP-2,28
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//gpi, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, ptu.cze, C. drz szt, LMP. d OL MP/3/36453/05 , D. podsz.: der.b na 10%, w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 93l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha Drzewo mat- Ol-1szt.BUP-1 UP-Ol	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL DB.S	15 95 70	0,9	um um duże	9 36 28	10 27 19	II 2 3	13	95	145 56 6 62	14,7 9,5	TW-1,55
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: ROWY														
	12,89 12,89 12,89 12,89 12,89		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	5,87 5,87 5,87 5,87 5,87	= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 19,10 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 19,10 Powiat nowotomyski (15) = 19,10 Woj. wielkopolskie (30)											3807 (18)	76,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	1,33				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps///ip, P. zad, R. czś.leś, ncp.dr, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 88l, Db.s 140l, podsz.: lsz na 30%, 1-od gnia 0,44 ha Db.s,Lp,OI 3l. 1 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 OL 2 BRZ	88 88	0,6 um um prz	32 37	26 28	II I	2 3	250 47 ---	330 65 ---	3,7 0,5 ---	IIIB-30%-1,33 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-0,44		
							PODS	DB.S	3	0,3					12			4,2 3,2		
b	6,75				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gpi, P. zad, R. ncp.spe, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 120l, Wz, Wb, Kl, Bk, Js, Gr 85l, Gr 60l, Kl, Js, Db.s 40l, podsz.: lsz na 60%, 1-od gnia 2,02 ha Db.s 3l. 5 szt., Info: Lw 20%	80 JS-DB (niezg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 GB 1 DB.S	85 85 85 85	0,5 prz prz luź	38 31 26 39	27 26 23 27	I II II II	3 3 3 3	141 26 21 26 ---	950 175 140 175 ---	7,6 2,0 2,5 3,1 ---	IIIB-30%-6,75 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 PIEL-2,02		
							PODS	DB.S	3	0,3					12		1440	15,2 2,3		
c	2,08				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gp///gpi, P. zad, R. ncp.spe, kst.spe, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb, Ol, Bk 75l, podsz.: lsz na 70%, Info: Lw 20%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	75 75	0,8 um um duże	31 37	26 27	I I	3 3	206 105 ---	430 220 ---	4,6 4,3 ---	TP-2,08		
															311	650	8,9 4,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183	d	5,39			Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gpi, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wb, Wz 85I, Db.s, Bk 120I, Ol, Js 45I, Ol, Wz 25I, podsz.: ls, der.b, bez.c, db.s, bk na 70%, 1-od gnia 2,10 ha Db.s,Ol,Lp 4I. 6 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	85 85 85	0,4	prz prz luź	36 31 34	27 24 26	I II II	3 3 3	115 31 37 ---	620 165 200 ---	4,9 1,9 4,0 ---	IIIB-30%-5,39 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 PIEL-2,10
	f	2,65			Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gpi, P. zad, R. czś.leś, pdg.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Kl, Db.s 95I, Jw, Js, Db.s 45I, Głg 30I, podsz.: ls, der.b, bez.c na 70%	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	OL	95	0,7	prz prz um	36	28	I	2	442	1170	10,5 4,0	IIIB-40%-2,65 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
	g	1,03			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gpi, porol, P. szad, R. czś.leś, kst.spe, chm.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ksz, Js, Kl, Bk 13I, podsz.: der.b, bez.c, ls, na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	13 13	0,8	prz prz um		4 5	II II	22			0,9 ---	CP-1,03
	h	3,71			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//gpi, P. szad, R. pok.zwy, kst.spe, czś.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Ol, Db.s, Bk 68I, Js 40I, podsz.: der.b, bez.c, ls, jw, db.s na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 JS 1 JW	68 85 85 68 68	0,5	prz prz luź	28 38 28 27 28	25 27 22 23 25	I I II II I	3 3 3 3 3	68 39 34 15 20 ---	250 145 125 55 75 ---	3,3 1,2 2,0 1,0 1,9 ---	TP-3,71
							PODR	JW	20	0,1			4	III	13	176	650	9,4 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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183					Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L														
~a			0,19		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: LINIE														
~b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: LINIE														
~d			0,23		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: ROWY														
~f			0,05																
	22,94 22,94 22,94 22,94 22,94		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 23,66 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 23,66 Powiat nowotomyski (15) = 23,66 Woj. wielkopolskie (30)												5298	59,9	
184					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy														
a	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg////gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Wz, Lp, Os 55l, podsz.: lsz, gb na 30%, w cz. S bagno 0,06 ha, Info: HCVF 3.2	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 BK 1 BRZ 1 JS 1 OL	55 55 55 55 55	0,8	um um duże	17 22 26 22 20	19 23 23 24 20	II I I I III	4 4 3 4 4	80 70 25 25 20	315 275 100 100 80	10,5 10,3 1,9 2,1 1,6	TP-3,95
b	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg////gpi, SP. 9170(b), P. zad, R. część.leś, ptu.cze, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Brz 101l, Js, Db.s 70l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, der.b na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW kos.syb pow. 0,01ha, w cz. C waw.wil pow. 0,01ha, w cz. C peł.eur pow. 0,01ha, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	DRZEW	4 DB.S 2 GB 2 GB 1 DB.S 1 JS	161 70 101 101 101	0,9	prz prz um	70 26 38 47 43	29 22 26 26 28	III II II II I	2 3 3 3 3	200 63 86 46 46	1180 370 510 270 270	7,4 8,8 6,8 3,7 1,7	IIIB-30%-5,91 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
																441	2600	28,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 c	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, moz.trz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz, Gb, Db.s 101I, Gb, Ol, Db.s, Tp 70I, Js 40I, Bk, Wz 25I, podsz.: lsz, der.b na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S kos.syb pow. 0,3ha, w cz. S peł.eur pow. 0,3ha, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 DB.S 4 OL 2 JS	161 101 101	0,3	luż	69 39 40	29 26 28	III II I	2 3 3	68 63 26	490 455 185	3,1 4,4 1,1	IVD-40%-7,20 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-0,78 CW-1,82	
d	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pyg////gpi, SP. 9170(b), P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Brz, Gb, Js 101I, Bk 161I, Gb 40I, podsz.: lsz, der.b, gb na 30%, Info: Lśw 10%, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	KDO DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 JS 1 GB	161 101 50 70	0,5	prz prz luż	69 47 23 25	30 27 22 23	III II I II	2 3 4 3	110 73 31 16	585 385 165 85	3,6 5,2 4,1 2,0	IVD-20%-5,30 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,00	
							PODS	8 OL 1 GB 1 LP	4 4 4	0,2					12		230 1220	14,9 2,8		
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: LINIE															
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) = 22,95 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 22,95 Powiat nowotomyski (15) = 22,95 Woj. wielkopolskie (30)											5820	78,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
Poddz.							Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy														
a	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps///gpi, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, częś.leś, trz.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 101l, Db.s 161l, Db.s, Js 50l, podsz.: der.b, lsz na 60%	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 JS 2 BRZ	101 101 101	0,4	luż	36 40 38	26 30 28	II I I	3 3 3	91 74 34 ---	385 310 145 ---	3,7 1,9 0,9 ---	BRAK WSK-4.21
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps///gpi, SP. 91F0(c), P. ziel, R. ncp.spe, częś.leś, zaw.gaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 161l, Ol, Gb 101l, Bk, Brz 70l, Gb 40l, podsz.: lsz na 60%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 GB	101 161 101 101 70	0,8	prz prz um	45 75 40 24 24	31 31 30 22 22	I II II III II	22	108 114 74 40 29 ---	300 315 205 110 80 ---	1,8 1,8 3,2 1,7 1,9 ---	BRAK WSK-2.76
c	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps///gpi, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, częś.leś, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 161l, Os, Tp, Bk, Gb 101l, Gb, Tp 70l, Gb 40l, podsz.: der.b, lsz, czm na 60%, w cz. NW kępa 0,27 ha So 101l. w cz. NW luka 0,10 ha w cz. N bagno 0,22 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SE peł.eur	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 JS 3 OL 1 JS	101 101 101 70	0,7	prz prz luż	34 44 36 26	27 30 26 24	I I II II	3 3 3 3	86 91 103 17 ---	615 650 735 120 ---	4,0 4,0 7,2 2,0 ---	BRAK WSK-7.14
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pyg///lip, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, zaw.gaj, częś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Gb 101l, Js 70l, Gb 60l, Js 50l, podsz.: lsz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 JS 1 BK	161 101 101 101	0,8	prz prz um	74 32 40 48	30 28 30 29	III I I II	3 3 3 3	257 63 34 34 ---	510 125 70 70 ---	3,2 0,8 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-1.99
							PRZES	DB.S	220			130	31		3		22		
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,18		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 ~c			0,13		RP: LINIE															
	16,10 16,10 16,10 16,10 16,10		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 16,67 = 16,67 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) = 16,67 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 16,67 Powiat nowotomyski (15) = 16,67 Woj. wielkopolskie (30)												4767	39,6		
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy															
a	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/gp///gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, zaw.gaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 161l, Brz, Bk, KI 98l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Js 50l, podszyt.: lsz, gb, głąg na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW pdk.bia, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 DB.S	161 98	0,7	prz prz luź	75 36	31 26	II II	2 3	405 34 ---	3110 260 ---	18,0 3,7 ---	BRAK WSK-7,68	
b	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps///gpi, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, kst.spe, čás.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Bk 98l, Bk 161l, Js, Wz, Lp, Gb 40l, Js 30l, podszyt.: lsz, gb, der.b na 40%, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. NE kępa 0,40 ha Ol,Brz,Gb 35l., OP. Płaty roślinności: w cz. N kos.syb pow. 0,35ha, w cz. N peł.eur pow. 0,35ha, Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R10 0,05ha, traszka grzebieniasta	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 GB 1 JS 1 GB	161 98 98 98 50	0,6	luź	66 46 29 42 19	31 29 22 31 19	II I III I II	2 2 3 3 4	148 63 40 23 11 ---	1000 425 270 155 75 ---	5,8 5,6 4,4 1,0 2,8 ---	IVD-30%-6,76 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,40	
c		0,44			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps///gpi, porol, P. zad, R. trawy	JS-DB	PODR	GB	10	0,1				2	II	13				
							PODS	7 GB 3 JS	5 5	0,2						13				
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
186 ~c			0,21		RP: LINIE																	
	14,44 14,44 14,44 14,44 14,44	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 15,40 = 15,40 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) = 15,40 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 15,40 Powiat nowotomyski (15) = 15,40 Woj. wielkopolskie (30)												6170	58,4				
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy																	
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg///gpi, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 88l, Gb 40l, podsz.: lsz, der.b na 70%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB.S 2 BRZ 2 TP	88 88 88 88	0,7	prz prz luz	39 38 33 47	30 28 28 32	I I I I	33	111 67 50 78 ---	110 65 50 75 ---	0,9 1,0 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,97			
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pyg///lip, SP. 9170(b), P. zad, R. zaw.gaj, gwz.wlk, czś.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Kl 88l, Bk, Db.s 150l, podsz.: lsz, der.b, gb na 80%, Info: Lw 30%, HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 JS 2 DB.S 1 BK	88 88 88 88	0,8	prz prz luz	37 37 38 40	28 28 28 28	I I I I	3 3 3 3	150 67 78 39 ---	380 170 195 100 ---	2,8 1,4 3,1 1,7 ---	BRAK WSK-2,52			
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Tp, Brz, Gb, Ol, Bk, Db.s 85l, Bk 121l, podsz.: lsz, gb na 40%, w cz. N kępa 0,07 ha Brz,Ol 60l. w cz. W bagno 0,23 ha, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	121	0,8	prz prz um	55	31	II	2	428	815	7,9 4,1	BRAK WSK-1,91			

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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg///gpi, P. szad, R. czś.leś, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Św, Tp 88l, Db.s, Bk 150l, Db.s, Js, Bk 40l, podsz.: lsz, der.b, bk, głą na 70%, Info: Lśw 20% pkt.9170(B) 0,19 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 BK 1 JS	88 88 88 88	0,7	prz prz luź	37 39 40 38	28 28 28 28	I I I I	3 3 3 3	156 67 33 28 ---	380 165 80 70 ---	2,8 2,5 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-2,43
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps///gpi, SP. 91F0(b), P. zad, R. czś.leś, pok.zwy, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św, Gb, Ol, Brz 85l, Gb 60l, Js, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, der.b, bk na 70%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 JS 1 DB.S 1 BK	111 85 85 85 155 155	0,8	prz prz luź	42 38 35 40 70 65	28 28 27 27 31 31	II I II I II II	2 3 3 3 3 3	160 74 40 34 51 46 ---	340 155 85 70 110 100 ---	3,9 2,9 1,5 0,6 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-2,12
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRs, pg///gl, SP. 9170(b), P. zad, R. bdz.cch, ncp.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 70l, Js 111l, podsz.: lsz, der.b na 70%, w cz. S d luka 0,34 ha Bk,Db.s 8l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 2 szt., Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 BK 1 GB	111 111 155 70	0,8	prz prz um	44 38 68 23	30 29 32 22	II II II II	2 2 3 4	240 80 46 29 ---	335 110 65 40 ---	3,8 1,5 0,6 1,0 ---	TP-1,39
h	1,65				Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg//ps///ip, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Js, Wz, Lp, Tp, Gb 85l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	85	0,8	prz prz um	32	27	I	3	301	495	3,9 2,4	BRAK WSK-1,65
i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg//ps///ip, P. szad, R. czś.leś, pok.zwy, kos.żół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, Os 70l, podsz.: der.b, lsz, bez.c, czm na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 JS 1 TP	57 57 70	0,6	prz prz luź	25 27 58	21 25 33	III I I	3 3 3	141 20 25 ---	315 45 55 ---	6,1 0,9 0,6 ---	TP-2,22
																186	415	7,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 j	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps///ip, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Bk, Kl, Św 30l, podsz.: lsz, der.b na 40%, Info: Lśw 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB.S	30 30 30	0,7	um um prz	19 17 12	20 19 12	I I II	13	112 53 5 ---	170 80 10 ---	7,2 3,7 0,7 ---	TW-1,51	
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//ps///ip, P. szad, R. pdg.pos, kos.żół, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Ol 13l, podsz.: der.b, lsz na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	13	0,9	prz prz um		3	II	12			1,5 1,1	CP-1,31	
~a			0,10		Powiat nowotomyski (15) Gmina Opałenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: LINIE															
~f			0,05		RP: DROGI L															
	18,03 6.69 6.69 6.69 11,34 11,34 11,34 18.03		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,54 = 6,69 Obr. ew. Woźniki (0016) = 6,69 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) = 6,69 Powiat grodzicki (05) = 11,85 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) = 11,85 Gmina Opałenica Obszar wiejski (055) = 11,85 Powiat nowotomyski (15) = 18,54 Woj. wielkopolskie (30)											5308	68,9			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy															
a	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/plm, P. szad, R. czś.leś, ncp.spe, ptu.cze, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Js 16l, podsz.: der.b, lsz na 30%, w cz. N kępa 0,46 ha Js,Db.s 95l. w cz. S kępa 0,19 ha Gb,Bk,OI 95l., Info: EKO-R10 0,65ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 BK 1 DB.S	16 16 16 16	0,8	prz prz um	7 8	8 9 4 2	II III II III	23	30 15 ---	115 55 ---	11,6 5,2 0,3 ---	TW-2,44 CP-0,70	
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpi, P. zad, R. czś.leś, ncp.spe, ptu.cze, C. drz szt, D. mjs Js, Ol.s, Wb, Gb, Brz 46l, Js, Ol, Brz 95l, podsz.: lsz, der.b na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	46	1,0	um um duże	22	23	I	13	445	675	16,1 10,6	TP-1,52	
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, ncp.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Wz, Ksz, Wb, Jw 25l, podsz.: lsz, der.b na 30%, Info: Lśw 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 JS 1 BK	25 25 25 25	0,9	um um duże	9 11 10 7	10 13 11 9	II III I I	12	21 37 7 5 ---	50 90 15 10 ---	7,9 4,9 2,1 1,4 ---	TW-2,46	
							PRZES	DB.S	100			36	23		3		21	6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gp/gl//gpi, P. szad, R. tnk.psk, ncp.spe, nar.sam, U. 100% zwierz, C. drz szt, D. mjs Gb 10l, podsz.: lsz, der.b na 50%, Info: Lw 20%	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB.S DB.S	10 150 100	0,6	prz prz luź	 66 40	2 30 27	II 3	34 3 3	 55 18 ---	 73	 4,3 3,8	POPR-0,35 CP-0,85
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl/plk, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, kos.żół, tar.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 111l, podsz.: der.b, js, lsz na 30%, w cz. SE luka 0,22 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. E, Info: UR-5, bóbr europejski HCVF 3.2	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	111	0,8	prz prz um	40	27	I	3	496	565	4,3 3,8	BRAK WSK-1,14
g	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl/plk, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, kos.żół, tar.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, podsz.: der.b na 20%, w cz. NE kępa 0,35 ha Ol 60l. w cz. S bagno 0,13 ha, Info: EKO-R10 0,35ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 DB.S OL JS OL	13 13 60 90 90	0,8	um um duże	10 23 40 40	11 2 23 28 27	I II 4 3 3	22 3 3	85 18 8 6 ---	460 32	54,3 0,5 --- 54,8 10,1	TW-5,09
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/gpi, P. zad, R. czś.leś, kst.spe, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,36 ha Ol 73l. w cz. C kępa 0,10 ha Gb 73l. w cz. SW kępa 0,40 ha Brz,Ol 73l., Info: siedl pkt 91E0(C)0,10ha	40 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 TP 3 OL 3 WZ TP BRZ OL GB	2 2 2 73 73 73 73	1,0	 <								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpi/pyg, P. szad, R. czś.leś, pdg.pos, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: der.b, lsz na 60%, w cz. N kępa 0,10 ha Ol 85l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 WZ 2 OL 1 OL 1 GB	12 12 6 12 12	0,8	prz prz um		3 3 4 9 2	II II III II II	22			0,5 0,2 0,5 0,8 0,1 --- 2,1 1,7	CP-1,25	
j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm, P. szad, R. pdg.pos, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Lp, Ol 11l, pods.: der.b, lsz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	11	0,9	prz prz um		3	II	12			2,0 1,1	CP-1,79	
k	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 11l, pods.: der.b, lsz na 30%, Info: siedl pkt 91E0(C) 0,15ha	80 JS-DB (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 WZ	11 11 11	0,9	prz prz um	8	9 3 3	II II II	12	30	80	12,2 0,9 0,6 --- 13,7 5,0	CP-2,73	
l	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tar.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Tp, Os, Js 75l, Js 60l, Wz, Js 45l, pods.: der.b, czm, bez.c, lsz na 30%, w cz. C bagno 0,10 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 BRZ	75 60 45 75	0,6	prz prz luź	32 26 21 34	25 21 19 27	II III III I	3 3 4 3	115 55 30 20 --- 220	590 280 155 100 --- 1125	7,5 5,1 4,0 1,1 --- 17,7 3,5	BRAK WSK-5,11	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
188 m ~a ~b ~c		3,78			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm, P. szad, R. pok.zwy, tar.pos, kos.żół, Info: UR-OI RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	OL-JS	PRZES	TP	74			50	32		3		300		AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 PIEL-3,78 PRZEST-100%		
	28,73 28,73 28,73 28,73 28,73	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 33,10 = 33,10 Obr. ew. Woźniki (0016) = 33,10 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) = 33,10 Powiat grodziski (05) = 33,10 Woj. wielkopolskie (30)												3866	152,7			
189 a b c	0,82 2,32 1,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpyi, SP. 91F0(c), P. zad, R. część.leś, ptu.cze, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl.p 95l, podsz.: lsz na 50%, Info: siedl.pkt.9170(B)-0,18 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpyi, P. zad, R. ncp.spe, część.leś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Js, Db.s 58l, Gb, Bk 95l, podsz.: lsz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/gpi, P. zad, R. ncp.spe, zaw.gaj, część.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wb, Os, Jw, Db.s 54l, Bk 110l, podsz.: lsz, gb na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 2 GB 1 DB.S	95 95 68 95	0,5	luż	41 39 21 42	28 26 20 28	I II II II	32	107 51 25 20 ---	90 40 20 15 ---	0,6 0,4 0,5 0,2 ---	203 165 ---	1,7 2,1 ---	IB-100%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
						80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 GB	58 58 58	0,9	um um duże	27 31 20	24 26 21	II I II	3 3 4	211 55 50 ---	490 130 115 ---	8,9 2,3 3,6 ---	TP-2,32		
						80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 GB 1 OL	54 54 54	1,0	um um duże	26 19 24	24 19 22	I II II	3 4 4	211 50 35 ---	405 95 65 ---	8,1 3,3 1,4 ---	TP-1,92		
																296 565	12,8 6,7				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
189 d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpyi, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 42l, Gb, Kl, Tp, Wz 70l, podszt.: lsz, gb na 40%, w cz. SE d luka 0,07 ha Gb 15l., Info: Lśw 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 GB 2 DB.S 1 OL 1 JS	42 42 33 42 42	0,8	um um duże	22 17 15 20 21	23 18 16 20 22	I I I II I	12	82 36 26 20 20 ---	160 70 50 40 40 ---	4,7 3,0 3,2 1,1 1,4 ---	TP-1,95		
f	1,38				Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/gpyi, P. szad, R. czś.leś, pok.zwy, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Wb 58l, Tp, Kl, Gb 100l, podszt.: lsz na 40%, w cz. C luka 0,15 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 OL 1 JS	58 100 58	0,6	prz prz luź	26 37 29	23 26 26	II II I	3 3 3	166 60 20 ---	230 85 30 ---	4,2 0,8 0,5 ---	TP-1,38		
g	1,44				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpi//gpyi, SP. 91E0(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, tar.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js 58l, Ol.s 47l, podszt.: lsz na 40%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	58 47	0,9	um um duże	23 19	23 20	II II	4 4	246 90 ---	355 130 ---	6,4 3,2 ---	TP-1,44		
h	1,25				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gp//gpyi, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Js, Bk 34l, Bk 60l, podszt.: lsz na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	34 34	0,8	um um prz	17 16	19 16	I III	13	159 14 ---	200 20 ---	7,8 0,6 ---	TW-1,25		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
i	1,63				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/gpi//pyg, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,30 ha Ol 114l., Info: EKO-R10 0,30ha Lw 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 WZ 1 GB	12 12 12 12	0,9	prz prz um		7 2 2 2	III II II II	12			1,8 0,5 0,2 0,2 --- 2,7 1,7	CP-1,33
j	4,05				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg/gpi//gpyi, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Db.s, Bk, Wz, Jw 45l, podsz.: lsz, der.b, glg na 50%, Info: siedl.pkt.91E0(B)-0,08 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 JS	45 45 45	0,7	prz prz um	21 22 22	22 23 22	II I I	13	113 77 20 ---	460 310 80 ---	11,9 8,3 2,5 ---	TP-4,05
k	0,72				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg/gpi//gpyi, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk 27l	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	27	1,0	peł b duże	14	13	I	33	91	65	10,6 14,7	TW-0,72
l	2,42				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/gz, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, kst.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/14709/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Gb 85l, Gb, Js 50l, Js, Db.s, Gb 35l, podsz.: lsz, der.b na 30%, Info: GDN, HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	85 85	0,9	um um duże	32 36	26 27	II I	2 3	312 106 ---	755 255 ---	8,7 2,0 ---	TP-2,42
																418	1010	10,7 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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 m	2,29				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/gz, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, ptu.cze, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: der.b, lsz na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	9 9	0,8	prz prz um		6 1	III III	22			3,7 ---- 3,7 1,6	CP-2,29
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L		PRZES	OL JS DB.S WZ	70 85 120 85			28 38 70 44	24 30 32 30		3 3 3 3		90 5 13 2 ---- 110		
~b			0,09		Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) RP: DROGI L														
~c			0,22		Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: LINIE														
	22,19 15,18 15,18 15,18 7,01 7,01 7,01 22,19		0,43 0,34 0,34 0,34 0,09 0,09 0,09 0,43		= 22,62 = 15,52 Obr. ew. Woźniki (0016) = 15,52 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) = 15,52 Powiat grodziski (05) = 7,10 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 7,10 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 7,10 Powiat nowotomyski (15) = 22,62 Woj. wielkopolskie (30)												4985	116,6	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24)														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gpi, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, zaw.gaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Tp 60l, podsz.: lsz, gb na 60%, Info: Lśw 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 JS 1 DB.S 1 GB 1 BK	60 60 60 60 60 60	0,7	prz prz um	25 24 25 27 21 25	22 25 24 23 20 23	II I I I II I	3 4 3 3 4 3	85 70 25 85 20 85	290 235 85 85 70 85	5,0 4,0 1,5 2,2 2,0 2,7	TP-3,39
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/ugk, P. zad, R. pok.zwy, zaw.gaj, gwz.wlk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 33l, podsz.: lsz, gb na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 110l., Info: EKO-R10 0,15ha	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 GB 1 WB	33 33 33 33 33 33	0,7	um um duże	17 18 15 16 13 19	17 19 16 17 14 18	I I I II I I	22	39 29 24 19 10 19	100 75 60 50 25 50	5,8 3,0 3,9 1,9 1,6 2,1	TW-2,42
c	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/ugk, P. zad, R. zaw.gaj, ptu.cze, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 26l, podsz.: lsz, gb na 40%, Info: w cz. S-W kapliczka nadrzewna	140 JS-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BK 2 JS 2 BRZ 2 GB	26 26 26 26 26	0,8	um um duże	9 9 12 16 9	10 10 13 17 10	II I I I II	12	9 5 16 27 9	30 15 55 90 30	4,0 3,3 5,7 4,9 4,0	TW-3,33
							PRZES	DB.S BK	150 110			66 39	25 26		3 3		13 60 73	18,3 7,1	
							DRZEW	DB.S DB.S	100 140			38 58	25 28		3 3		8 45 53	21,9 6,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190																			
d	4,48				Powiat grodzicki (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZms, pg/gp/gpyi, P. zad, R. czś.leś, kop.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Wz, Bk, Wb, Os 48l, podsz.: lsz, der.b, glg, gb na 50%, Info: siedl.pkt.91E0(B)-0,23 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 GB	48 48 48	0,8	um um prz	23 23 19	22 24 18	II I II	13	164 67 15 ---	735 300 65 ---	17,5 7,3 2,7 ---	TP-4,48
f	1,12				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, kos.żół, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 45l, Wz 115l, Gb 90l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 20%, Info: EKO-R17	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	91 115	0,7	prz prz luź	28 37	21 24	III II	3 3	193 81 ---	215 90 ---	2,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,12
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L														
~b			0,07		Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) RP: DROGI L														
~c			0,17		Powiat grodzicki (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: LINIE														
~d			0,13		Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) RP: LINIE														
	14,89 5,60 5,60 5,60 9,29 9,29 9,29 14,89		0,48 0,28 0,28 0,28 0,20 0,20 0,20 0,48		= 15,37 = 5,88 Obr. ew. Woźniki (0016) = 5,88 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) = 5,88 Powiat grodzicki (05) = 9,49 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 9,49 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 9,49 Powiat nowotomyski (15) = 15,37 Woj. wielkopolskie (30)											2961	88,4		

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, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
191	a b c d f	4,05		2,39	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24)																	
RP: R (R IVB)																						
RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gpyi, P. zad, R. zaw.gaj, gwz.wlk, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Js, Os, Kl, Wz 34l, podsz.: lsz, glg, śl.t, gb na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s					140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 GB	34 34 34	0,9	um um duże	17 18 15	17 20 16	I I I	12	87 53 14 ---	350 215 55 ---	21,2 8,4 3,4 ---					
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gpyi, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Gb, Js, Os, Wz 31l, podsz.: lsz, gb, glg, śl.t na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	31 31	0,9	um um duże	18 12	21 12	I II	13	145 7 ---	520 25 ---	22,8 2,2 ---				
					RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gpyi, P. zad, R. ncp.spe, czś.leś, gwz.wlk, D. w cz. N kępa 0,10 ha Brz 81l.	JS-DB	PRZES	BRZ OL	81 115			35 39	27 28	3 3		15 20 ---	35					
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gpyi, P. zad, R. ncp.spe, czś.leś, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s, Js 81l, Ol, Os, Gb, Wz, Glg, Czm 40l, podsz.: lsz, gb, der.b, glg na 70%, Info: EKO-R17	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	81 81	0,7	prz prz um	35 31	27 25	I II	3 3	178 100 ---	100 55 ---	0,9 0,7 ---				
																278	155	1,6 2,9				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.														
Poddz.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 g			1,70			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, pg/gpyi, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.krt, čás.leś, bdz.cch, D. w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 115l. 1 szt.	JS-WZ-DB	PRZES	OL	115			39	29		3		40		AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 PIEL-1,70
h		1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, pg/gpyi, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.krt, čás.leś, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Kl, Db.s, Tp 115l, Os 40l, pods.: lsz, gb, der.b, glg na 70%, Info: EKO-R17	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 GB	115 115 115	0,8	prz prz um	39 37 30	29 28 25	I I III	2 3 3	251 131 34 ---	475 250 65 ---	3,5 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,89
i		2,92				Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRs, pg/gpyi, P. zad, R. zaw.gaj, ptu.cze, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, Os, Kl.p 55l, pods.: lsz, gb, der.b na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 GB 1 DB.S	55 55 55	0,8	um um duże	25 19 25	24 20 24	I II I	3 4 3	196 20 25 ---	570 60 75 ---	11,1 1,9 2,2 ---	TP-2,92
~a			0,13			Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L														
~b			0,04			Powiat nowotomyski (15) Gmina Opałenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) RP: DROGI L														
	13,00 2,92 2,92 2,92 10,08 10,08 10,08 13,00	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	0,17 0,13 0,13 0,13 0,04 0,04 0,04 0,17	2,39 2,39 2,39 2,39 2,39		= 17,91 = 3,05 Obr. ew. Woźniki (0016) = 3,05 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) = 3,05 Powiat grodziski (05) = 14,86 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 14,86 Gmina Opałenica Obszar wiejski (055) = 14,86 Powiat nowotomyski (15) = 17,91 Woj. wielkopolskie (30)												2962	80,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy														
a	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz, Os 42l, Db.s, Jw, Os, Db.c, Brz 55l, podsz.: lsz na 10%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 1 BRZ 1 JW 1 JS	42 42 42 42 42	0,9	um um duże	16 15 21 19 18	17 16 23 20 19	II II I I I	12	61 46 23 17 23 ---	215 165 80 60 80 ---	10,7 8,1 2,4 3,9 2,8 ---	TP-3,56
b	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/gp/psm, SP. 91F0(b), P. szad, R. ptu.cze, czś.leś, gwz.wlk, C. drz szt, LMP. zr nas TP MP/1/50021/12 , D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Js 100l, Bk 144l, Wz, Js, Brz, Tp 60l, Gb, Wz, Czm 35l, podsz.: lsz, der.b na 60%, 1-od gnia 1,40 ha Bk,Js 17l. 6 szt., Info: w cz. S-E wiata ŻN--Tp, HCVF 3.2. miejsce postoju	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 GB 1 GB	144 100 100 60	0,5	prz prz luź	60 45 32 22	31 27 25 21	II II III II	2 2 3 4	167 47 26 16 ---	1190 335 185 115 ---	7,9 4,6 2,9 3,4 ---	IVD-20%-7,14 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,40 CP-1,40
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl///gl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, dąb.roz, zaw.gaj, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas TP MP/1/50021/12 , D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, Js 65l, podsz.: lsz, der.b na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ścz.prz pow. 0,01ha, Info: ŻN--Tp, HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 GB 2 DB.S 2 OS	100 144 65	0,7	prz prz um	34 75 30	28 32 27	II II I	3 3 3	198 91 71 ---	440 200 160 ---	6,0 1,3 2,2 ---	IVD-20%-2,22 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
							NAL	JS	3	0,3					12	360	800	9,5 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 d	8,18			0,21	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl///gl, SP. 91F0(b), P. ziel, R. ncp.spe, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas TP MP/1/50021/12, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, Wz, Js, Tp 65l, Js, Gb, Św, Jw, Wz, Glg 40l, Wz 25l, podszt.: lsz, der.b, gb na 60%, w cz. NE luka 0,08 ha w cz. NE kępa 0,30 ha Os,Brz,Db.s,Js 20l., Info: LUKA-miejsce postoju ŻN--Tp, HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	3 DB.S 3 GB 2 GB 2 DB.S	144 100 65 100	0,8	prz prz luź	68 32 19 46	27 24 19 26	III III III II	2 3 4 3	120 86 34 74	980 705 280 605	7,1 11,0 8,7 8,3	IVD-20%-8,18 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
f		0,25			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl///gl, P. naga	JS-OL-DB		NAL	JS	4	0,2					12	314 ---	2570 ---	35,1 ---	4,3
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. gwz.wlk, kst.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 30l, podszt.: gb, lsz, js na 30%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 10l., Info: HCVF 3.2.	80 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 GB 4 DB.S	100 144	0,8	um um duże	32 60	27 32	II II	3 2	235 203 438	310 265 575	4,2 1,8 6,0 4,6	IIIB-40%-1,31 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-0,20	
h					RP: L-CTWO, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), Info: SIEDZIBA LEŚNICTWA WOŹNIKI, HCVF6		PODR	DB.S	10	0,3			118	27		3		15		
i					0,16	RP. S-R (S-R IVB)		ZADRZEW (w cz. NE)	DB.S	240										
j					2,03	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	LP	50			38	18		3		5		
k	1,09					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gl//gpyi, SP. 91F0(b), P. zad, R. ptu.cze, gwz.wlk, zaw.gaj, C. drz szt, D. mjs Os, Brz, Db.s, Gb 90l, Brz, Db.s, Js, Wz, Gb, Glg 55l, podszt.: lsz, der.b, wz na 80%, w cz. W kępa 0,10 ha Św 30l., Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	150	0,9	um um prz	69	30	II	3	576	630	3,8 3,5	BRAK WSK-1,09

405

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszar chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Bk, Tp, Kl.p, Lp 61l, Db.s, Js, Lp 140l, podsz.: lsz, der.b, czm na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 JS	61 61 61	0,7	prz prz um	27 27 28	25 24 27	I II I	3 3 3	181 29 24 ---	180 30 25 ---	2,9 0,5 0,4 ---	TP-0,99
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ms/pg/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 7l, podsz.: der.b, lsz, brz na 40%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 LP	10 7 10	0,8	prz prz luź		1 4 1	III III III	23			1,4 ---	PIEL-1,08 CP-0,66
							PRZES	LP JS DB.S DB.S WZ	60 101 101 40 40			25 36 48 18 17	22 29 31 17 17		3 3 3 4 4		12 7 6 1 1 ---		
f	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. zaw.gaj, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Ol 71l, podsz.: der.b, czm, lsz na 70%	80 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW	BRZ	71	0,9	um um duże	28	25	I	3	321	245	3,0 3,9	IIIB-40%-0,77 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
							PODR	JW	15	0,3			7	I	13				
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, porol, SP. 91F0(b), P. zad, R. zaw.gaj, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Js, Jw, Wz, Kl, Ksz, Gb 71l, podsz.: jw, kl, der.b na 80%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	71	0,9	um um duże	30	27	I	12	386	925	19,5 8,2	TP-2,39
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. zaw.gaj, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Lp, Bk, Tp 61l, podsz.: der.b, lsz, jw na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 JW 1 JS 1 JS	61 61 61 41	0,6	prz prz luź	28 27 28 22	25 24 25 20	I I I I	3 3 3 4	98 59 20 15 ---	95 60 20 15 ---	1,6 1,8 0,3 0,5 ---	TP-0,99
																192	190	4,2 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 i	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Tp, Wz, Jw, Lp, Św, Wb 80l, Db.s, Js 60l, Db.s, Gb, Ol, Js 40l, Js, Wz, Głg 25l, pods.: der.b, lsz, czm, js na 90%, w cz. SW bagno 0,21 ha	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 OL	80 80	0,6	prz prz luź	34 32	27 26	I II	3 3	206 30 ---	1325 195 ---	12,2 2,4 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,33 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14 Działka nr 2: IIIB-30%-1,11 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
j	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: der.b, brz na 40%, w cz. C kępą 0,37 ha Brz,Ol 70l., Info: EKO-R10 0,37ha OLJ 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 JW 1 LP	13 13 13 13	1,0	prz prz um		3 5 4 5	II I I I	12			2,2 0,6 ---	CP-2,11
k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (lz) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Jw 95l, Jw, Ol 50l, Ol 25l, pods.: der.b, lsz, czm na 80%, Info: EKO-R6, HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 WZ 1 JS	95 95 120	0,6	prz prz luź	38 40 48	26 27 29	II II I	3 3 3	244 25 25 ---	445 45 45 ---	4,6 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,83
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, pods.: der.b, czm na 40%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	11 11	1,0	prz prz um		3 7	II III	12			0,9 0,8 ---	CP-1,06
							PRZES	OL BRZ TP	70 70 70			29 32 90	23 25 36		3 3 3		70 30 20 ---	120	
							PODR	6 WZ 4 ŚW	15 15	0,1			1 2	III III	13				
							PRZES	OL JS	91 91			36 40	26 28		3 3		6 3 ---	9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 m	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl//psz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, śmł.dar, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz 40l, podszt.: der.b, bez.c, czm na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	40 40	0,9	um um duże	21 20	22 22	I I	12	309 19 ---	755 45 ---	21,9 1,8 ---	TP-2,44	
n	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gp, porol, P. zad, R. trawy, zaw.gaj, dąb.roz, C. porol, drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/14710/05 , D. mjs OI, Wz, Js 80l, Js, Db.s 40l, podszt.: der.b, bez.c, czm, jw, db.s na 70%, w cz. S kępa 0,22 ha Bk 20l., Info: GDN	80 JS-DB (cz zg) 15	DRZEW	BRZ	80	0,6	prz prz luź	33	30	I	2	226	930	8,6 2,1	IIIB-40%-4,11 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65	
o	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, SP. 9170(b), P. zad, R. zaw.gaj, czś.leś, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 50l, podszt.: der.b na 20%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BK	60 22 22	0,8	um um duże	20 9 7	22 10 7	II I I	12	156 10 5 ---	100 5 5 ---	2,9 1,1 0,3 ---	TP-0,44 TW-0,20	
p	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: bez.c, czm, der.b na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 WZ 1 OL	5 7 5	0,9	prz prz um		1 1 2	II II III	12			0,3 ---	PIEL-1,44	
							PRZES	WZ DB.S BRZ TP OL TP	45 45 45 45 45 70			19 18 19 29 20 60	19 19 20 22 20 30		4 4 4 3 4 3	8 7 3 2 1 4 ---	25	0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 r	0,79			5,01	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, zaw.gaj, ptu.cze, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 26l, podsz.: der.b, bez.c, glg, czm na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB.S 1 BK 1 JS	26 20 26 26	0,7	prz prz um	16 7 14 11	14 7 11 11	I II I I	22	32 3 1 5 --- 41	25 30	4,5 1,3 0,3 0,4 --- 6,5 8,2	TW-0,79	
s	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, zaw.gaj, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Js 80l, podsz.: czm, czm.p na 70%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	80	0,8	um um prz	28	27	I	12	381	185	3,3 6,7	TP-0,49	
t	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, moż.trn, czś.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Czm 35l, Tp 80l, podsz.: der.b, bez.c na 30%	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 DB.S	35 80 35	0,7	um um prz	19 27 17	18 26 17	I I I	12	39 77 24 ---	45 85 25 155	4,7 0,8 1,5 --- 7,0 6,3	TW-1,11	
w					RP. R (R IVB)			ZADRZEW (w cz. S)	WB JS	40 30			28 17	18 15		3 4		1 1 ---	2	
x	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm//pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wb 74l, podsz.: der.b, bez.c na 40%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 ŚW	74 121 74	0,6	prz prz luź	29 48 33	27 29 27	I II I	3 3 3	110 130 40 ---	30 35 10 75	0,3 0,4 0,3 --- 1,0 3,6	BRAK WSK-0,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 y	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm//pl, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Tp, Brz 98l, So 121l, Db.s, Św, Wz, Wb, Js 74l, Js, Wz 45l, podsz.: der.b, bez.c, św na 70%, Info: LMśw 40%, HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	121 98 74	0,9	prz prz um	47 36 29	29 27 26	II II I	2 3 3	394 57 34 ---	735 105 65 ---	7,1 1,6 0,7 ---	TP-1,87
z	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. zad, R. trawy, mal.włś, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wb, Ol 50l, podsz.: der.b, czm, św, bez.c na 70%, Info: Lw 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	24 28 27	23 24 25	I IA I	12	118 92 46 ---	225 175 85 ---	7,6 5,1 2,0 ---	BRAK WSK-1,90
							PODR II	ŚW	30	0,2		10	8	II	13	15	30		
							NAL	JS	5	0,1									
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: ROWY														
~i			0,11		RP: ROWY														
~j			0,15		RP: ROWY														
~k			0,05		RP: ROWY														
~l			0,02		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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
	35,22	0,46	1,08	5,01	= 41,77												7911 (2)	137,7	
	35,22	0,46	1,08	5,01	= 41,77 Obr. ew. Woźniki (0016)														
	35,22	0,46	1,08	5,01	= 41,77 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025)														
	35,22	0,46	1,08	5,01	= 41,77 Powiat grodziski (05)														
	35,22	0,46	1,08	5,01	= 41,77 Woj. wielkopolskie (30)														
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy														
a	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRw, pg/pl///psż, P. szad, R. trawy, śmł.dar, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb 9l, podsz.: der.b na 30%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	9 9	0,9	prz prz um		7 1	II III	12			12,1 --- 12,1 2,4	CP-4,95
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/plm/pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Js 30l, Ol 50l, podsz.: der.b, lsz, głg, js na 50%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	141	1,0	um um prz	52	28	III	3	514	890	6,8 3,9	BRAK WSK-1,73
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/plm/pl, porol, P. ziel, R. moż.trn, czw.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Ol 34l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	34 34	0,9	um um duże	14 17	15 18	I I	23	116 53 --- 169	135 60 --- 195	12,5 2,4 --- 14,9 13,0	TW-1,15
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, Gl. CZms, ms/gpyi/gp, porol, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, zaw.gaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 34l, podsz.: der.b, bez.c na 50%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	34 34	0,9	um um duże	17 17	19 18	II I	12	198 19 --- 217	140 15 --- 155	5,2 0,5 --- 5,7 8,0	TW-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 f	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. CZms, ms/gpyi//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Wz 78l, Ol 43l, podszt.: der.b, lsz, czm, bez.c na 80%, w cz. N kępa 0,20 ha Ol 45l.	40 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 TP 2 BRZ	78 78	0,7	prz prz um	65 32	36 28	I I	3 3	306 50 ---	1390 230 ---	12,0 2,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 Działka nr 2: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/gpyi//gp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. podszt.: der.b, czm na 50%, Info: UR-OI	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	8 70	0,8	prz prz um		6 28	II 24	12 3			2,4 2,8	CP-0,87
h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/gpyi//gp, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 61l, Ol 35l, podszt.: der.b, czm, bez.c na 70%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 JS	47 61 47	0,8	prz prz um	20 24 18	22 23 19	II II I	22	133 133 20 ---	400 400 60 ---	9,9 6,7 1,7 ---	TP-3,02
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Tp, Wb, Db.s, Ol, Wz, Js 81l, Js, Wb, Wz, Db.s, Jw 50l, podszt.: der.b, wiś, bez.c, jw, js na 80%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s,Js 14l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s,Lp 3l.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 BRZ 2 MD	81 81	0,4	prz prz luź	30 32	28 24	I III	3 3	125 26 ---	170 35 ---	1,5 0,5 ---	IIIB-30%-1,35 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-0,30 CP-0,22
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, kst.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Tp 80l, Wz, Js 50l, Wz 25l, podszt.: der.b, czm, bez.c na 80%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s,Lp,Wz 3l.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 OL 2 BRZ	80 80	0,4	prz prz luź	30 32	23 26	III I	3 3	125 31 ---	190 45 ---	2,5 0,4 ---	IIIB-30%-1,50 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 PIEL-0,50
							PODS	DB.S	3	0,3					11	156	235	2,9 1,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 k	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/plm//pl, porol, P. szad, R. czś.leś, pok.zwy, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. mjs Tp, Js, Ol 80l, Db.s, Js 50l, podsz.: der.b, czm, lsz na 80%, 1-od gnia 0,64 ha Db.s,Ol,Wz 3l. 2 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW BRZ PODS 8 DB.S 1 OL 1 WZ		80 3 3 3	0,5 0,3	prz prz um	32 27	I I	3 11		198 410		3,8 1,8	IIIB-30%-2,06 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 PIEL-0,64	
I	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. czś.leś, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 23l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 30%, w cz. E kępa 0,20 ha Db.s 3l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 ŚW 2 OL 1 WZ 1 LP		23 23 23 23 23	0,8	prz prz um	7 10 12 8 9	7 9 13 8 8	III I III II I	22	21 11 21 2 2 ---	50 25 50 5 5 ---	0,8 7,1 3,0 1,0 1,2 ---	TW-2,26 PIEL-0,20	
m	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/gp/pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. mjs Wz 5l, podsz.: czm, der.b na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL BRZ WZ		5 75 75 60	1,0	prz prz um	30 34 28	23 26 20	3 3 3	11		75 1 1 ---	5,8 2,5	CW-2,32 PRZEST-50%	
n	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ms/gp//psm, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, gaj.zół, C. drz szt, D. mjs Ol 91l, Db.s 50l, podsz.: der.b, czm, bez.c na 80%, Info: BUP-1	40 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW TP		91	0,8	um um prz	65 32	I	3		457 610		3,4 2,5	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34	
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,47		RP: DROGI L															
~c			0,23		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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,22 0,15 0,04 0,16 0,09 0,05 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE														
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		1,81 1,81 1,81 1,81 1,81		= 29,82 = 29,82 Obr. ew. Woźniki (0016) = 29,82 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) = 29,82 Powiat grodziski (05) = 29,82 Woj. wielkopolskie (30)												5625	105,4	
195 a	0,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (In) n1, T. niz rów, Gl. CZms, ms/gpyi/gp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, tar.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: der.b, czm na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 WZ	9 9	0,8 	prz prz um		6 1	III III	22 			0,5 --- 0,5 1,4	CP-0,36
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (In) n1, T. niz rów, Gl. CZms, ms/gpyi/gp, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, kst.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Js 30l, podszt.: der.b, bez.c, czm, glg na 70%, Info: UR-Ol, HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	111	0,6	luż	38	26	II	3	285	530	4,7 2,5	BRAK WSK-1,86

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.													
Poddz.							Budowa pionowa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość			całej pow.	1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/gpyi/gp, SP. 91E0(c), P. szad, R. czś.leś, ptu.cze, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Js 33l, Czm 25l, pods.: der.b, czm, glg na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	33	1,0	um um duże	17	18	II	12	237	180	6,9 9,2	TW-0,75
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Młw, mł/pg, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, kst.spe, ptu.cze, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 61l, pods.: der.b, czm, bez.c na 70%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	61	0,8	prz prz um	29	26	I	3	410	740	11,0 6,1	TP-1,80
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/gp/pg, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, kst.spe, C. drz szt, D. pods.: der.b, czm, bez.c, lsz na 60%, w cz. E kępa 0,38 ha Tp 105l., Info: Lw 10%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	11	0,7	prz prz luź		7	III	12		150 154 3 4 1 ---	3,0 1,7	CP-1,73 PRZEST-50% AGROT-0,38 POPR-0,38
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/gp/pg, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: der.b, czm na 50%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 WZ	10 10 10	1,0	prz prz um		7 3 1	III II III	12		14 4 100 ---	3,0 1,5	CP-1,97
							PRZES	OL WZ TP	75 75 100			28 30 90	24 25 37		3 3 3		14 4 100 ---		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. CZms, ms/gp/pg, P. szad, R. pok.zwy, kst.spe, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ol 75l, Db.s 50l, podsz.: der.b, czm, bez.c na 80%	40 OL-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	TP	100	0,7	prz prz um	78	33	I	3	411	435	2,4 2,3	Działka nr 1: IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 Działka nr 2: IB-95%-0,16 AGROT-0,16 ODN-ZRB-0,16
i	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/plm/gpyi, porol, P. zad, R. czś.leś, ptu.cze, tjś.roz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Tp, Wz 85l, Ol, Js 60l, Js, Czm 30l, podsz.: der.b, czm, bez.c na 60%, Info: OLJ 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	85 85	0,7	prz prz luź	29 28	27 22	I III	3 3	234 28 262	940 110 1050	7,5 1,4 8,9 2,2	Działka nr 1: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 Działka nr 2: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
j	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. CZms, ms/gp/pg, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, tjś.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Czm, Db.s, Wz 40l, Ol, Czm 25l, podsz.: der.b, czm na 80%, Info: Lw 10%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 TP 2 BRZ	75 75 75	0,6	prz prz um	28 75 32	23 36 28	III I I	3 3 3	130 65 45 240	465 230 160 855	6,4 2,2 1,7 10,3 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/gpyi/gz, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.cze, C. drz szt, D. mjs Js, Bk, Ol 68l, Bk, Db.s, Gb, Js 45l, podsz.: der.b, czm na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	68	0,9	um um duże	28	27	I	3	307	470	6,2 4,1	TP-1,53
l	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/gz, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, osz.war, C. drz szt, D. podsz.: der.b, brz na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	11	0,9	prz prz luź		2	II	12			0,4 1,1	CP-0,36

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 m	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/gp/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b na 30%, w cz. C kępa 0,40 ha OI 91l., Info: EKO-R10 0,40ha BUP-1 UP-OI	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	20 20	1,0	peł b duże	9 7	11 8	III II	12	95 1 --- 96	200	14,0 1,1 --- 15,1 7,1	TW-1,72	
n	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gpyi/gz, P. szad, R. kst.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: der.b na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 GB	6 6 6	1,0			4	II III II	12			0,3 --- 0,3 0,2	PIEL-1,36	
							PRZES	ŚW DB.S JS GB	91 91 35 35			30 40 18 19	27 26 17 17		3 3 4 4		10 3 1 1 --- 15			
o	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gpyi/gz, P. szad, R. trawy, kst.olb, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: der.b, czm na 30%, w cz. S kępa 0,28 ha OI,Brz 61l., Info: EKO-R10 0,28ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	7	0,8	prz prz luź		4	III	13			3,4 2,0	CP-1,43	
							PRZES	OL BRZ JS DB.S	61 61 35 120			25 28 17 70	19 24 17 27		3 3 4 3		25 12 1 6 --- 44			
p	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gpyi/gz, P. ziel, R. bdz.cch, czś.leś, gaj.zół, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Wz 28l, podsz.: der.b, czm, lsz na 40%, w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 90l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 OS	28 28 28 28 28	0,8	um um duże	9 16 17 15 18	9 15 18 16 19	III I I II I	22		9 16 27 16 21 --- 89	15 25 45 25 35 --- 145	3,0 3,9 2,2 1,3 1,9 --- 12,3 7,4	TW-1,67
							PRZES	JS BRZ	85 90			38 28	26 26		3 3		2 11 --- 13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskażania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,16 0,10 0,02 0,15 0,09 0,27 0,18 0,13 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY														
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 27,06 = 27,06 Obr. ew. Woźniki (0016) = 27,06 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) = 27,06 Powiat grodziski (05) = 27,06 Woj. wielkopolskie (30)												5199	88,4	
196 a	1,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MŁw, m/pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.cze, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, der.b, lsz na 50%, w cz. S kępa 0,20 ha Brz,OI 91l.	80 OL-JS (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 WZ BRZ OL GB KL.P TP WZ	5 5 91 91 40 61 61 120	0,9 									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196 b	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gp//gpyi, porol, P. szad, R. czś.leś, pok.zwy, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Kl.p 91l, Kl.p, Lp, Db.s, Wz, Gb 70l, Js 60l, Ol.s 40l, Ol, Czm 25l, podsz.: czm, der.b, lsz na 60%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s,Ol 10l. 2 szt.	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	91 91	0,6	prz prz luź	32 35	26 27	II I	3 3	282 26 ---	1265 115 ---	13,6 0,8 ---	IIIB-30%-4,48 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-1,00	
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/gp//gpyi, porol, P. zad, R. czś.leś, ncp.spe, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Gb, Os 47l, Brz 80l, podsz.: lsz, czm, der.b na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	47 47	1,0	um um duże	20 20	23 23	I I	12	251 46 ---	545 100 ---	13,7 2,3 ---	TP-2,18	
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gpyi/plm, P. szad, R. trawy, mał.włś, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, czm na 30%, w cz. N kępa 0,49 ha Ol 95l. w cz. SE kępa 0,23 ha Ol 95l., Info: EKO-R10 0,72ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 WZ 2 OL	11 11 11	0,9	prz prz um		2 2 7	II II III	12			1,6 1,0 1,3 ---	CP-2,22	
f	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps//gl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.blł, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 45l, Ol, Czm 25l, podsz.: der.b, czm, lsz na 50%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	20 19	23 22	I I	12	353 26 ---	2715 200 ---	66,7 5,3 ---	TP-7,69	
																379	2915	72,0 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gpyi, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.cze, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/14711/05 d OL MP/3/36451/05 d OL MP/3/36452/05 , D. mjs Brz, Db.s, Js, Wb 111l, Js, Ol, Czm, Wz 45l, podsz.: czm, der.b, lsz, bez.c na 90%, Info: GDN D.mat OL-2szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	111	0,9	um um prz	32	28	I	2	571	1615	12,3 4,3	TP-2,83
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/gpyi/gz, P. zad, R. ncp.spe, ptu.cze, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Js, Wb 50l, podsz.: czm, lsz, der.b na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 DB.S 1 OL	111 111 111	0,8	prz prz um	45 60 40	32 32 27	I I I	3 3 3	183 194 40	135 145 30	0,7 1,5 0,2	TP-0,74
i	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gpyi/plm, P. szad, R. pok.zwy, der.szw, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Gb, Wz, Wb, Lp 88l, Czm 60l, Db.s, Wz, Js 40l, Js, Czm, Wz 25l, Db.s 150l, podsz.: der.b, czm, lsz, js na 80%, w cz. SE kępa 0,24 ha Db.s,Św,Brz 28l.	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 OL	88 88	0,9	prz prz um	33 33	27 26	I II	3 3	279 89 --- 368	1760 560 --- 2320	12,8 6,3 --- 19,1 3,0	IIIB-30%-6,31 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gpi///gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, bdz.cch, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 111l, Gb 70l, Kl.p, Js 50l, podsz.: der.b, js, gb na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	111 111	0,9	prz prz um	46 39	27 28	II II	3 3	325 131 --- 456	220 90 --- 310	2,5 1,2 --- 3,7 5,4	TP-0,68
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gpi///gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Js, So 111l, Gb, Js, Czm, Lp, Kl.p, Czm.p 50l, podsz.: der.b, lsz na 40%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	111	0,9	prz prz um	46	27	II	3	462	455	5,2 5,3	TP-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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,21 0,17 0,10 0,05 0,29 0,06 0,13 0,11 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S	28			9	9		4		1		DRZEW-100%-0,00
	29,89 29,89 29,89 29,89 29,89		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 31,05 = 31,05 Obr. ew. Woźniki (0016) = 31,05 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) = 31,05 Powiat grodziski (05) = 31,05 Woj. wielkopolskie (30)												10171 [1]	150,9	
197 a	1,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Urbanowo (0014) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, pg/gpyi/gz, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Ol 17l, podszyt.: czm, der.b, Isz na 50%, 1-od gnia 0,43 ha Ol 9l., Info: OLJ 30%	80 JS-OL (zg) 15	KO DRZEW	9 OL 1 JS	85 85	0,6	prz prz luź	30 30	26 28	II I	2 3	282 26 ---	440 40 ---	5,1 0,4 ---	IIIB-30%-1,56 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-0,43
							PODR	OL	9	0,5			5	III	12	308	480	5,5 3,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, pg/gpyi/gz, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, czś.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Gb, Tp, Db.s, Db.c 85l, Gb, Js 50l, podsz.: czm, der.b, lsz na 70%, 1-od gnia 0,96 ha Db.s,Wz 11l. Bk 17l. Ol 9l. 3 szt., Info: Lśw 10%	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 BRZ 1 OL	85 85	0,6	prz prz luź	30 29	28 26	I II	2 3	219 31 ---	565 80 ---	4,5 0,9 ---	IIIB-30%-2,59 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-0,96
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, pg/gpyi/gz, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 85l, Czm, Js, Brz 30l, podsz.: der.b, czm, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,40 ha Ol,Db.s 9l., Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg) 15	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	85 85	0,6	prz prz luź	30 30	26 27	II I	3 3	282 26 ---	455 40 ---	5,2 0,3 ---	IIIB-30%-1,61 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,40
d	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gz, P. zad, R. zaw.gaj, ptu.cze, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wb, Js, Lp 85l, Gb, Lp, Glg 50l, podsz.: lsz, der.b na 60%, 1-od gnia 0,33 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,80 ha Ol 7l. 3-od gnia 0,45 ha Gb 7l.	80 JS-DB (niezg) 15	KO DRZEW	8 BRZ 1 GB 1 OL	85 85 85	0,6	prz prz luź	30 26 30	26 21 25	I III II	3 3 3	193 21 31 ---	1005 110 160 ---	8,0 2,3 1,9 ---	IIIB-30%-5,22 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 PIEL-1,58
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	10,98 10,98 10,98 10,98 10,98		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 11,30 = 11,30 Obr. ew. Urbanowo (0014) = 11,30 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 11,30 Powiat nowotomyski (15) = 11,30 Woj. wielkopolskie (30)											2895	28,6		

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy															
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp, SP. 9170(c), P. szad, R. czś.leś, gwz.wlk, zaw.gaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Js 30l, mjs Gb, Brz, Św 95l, Gb, Św 65l, podsz.: lsz, czm, bez.c, gb, der.b, glg na 80%, Info: w cz. N-E Krzyż	140 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	155 95	0,7	prz prz luż	70 48	29 27	III II	2 2	355 31 ---	710 60 ---	4,5 0,9 ---	IIIB-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,72	
b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. czś.leś, ptu.cze, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Kl.p, Wz, Gb, Db.s 95l, Kl.p, Wz, Tp 65l, Kl.p, Js 30l, podsz.: der.b, lsz, czm, glg na 80%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	DB.S	155	0,6	prz prz luż	70	29	III	2	339	1235	7,9 2,2	IIIB-30%-3,64 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,14	
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, dąb.roz, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 95l, Św, Kl.p, Gb 65l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb na 20%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	DRZEW	7 DB.S 3 GB	155 95	0,9	um um prz	70 30	29 25	III II	2 3	342 120 ---	595 210 ---	3,8 3,1 ---	IIIB-30%-1,74 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53	
d	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gp, SP. 9170(b), P. szad, R. czś.leś, ptu.cze, zaw.gaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Gb, Db.s, Kl.p 95l, Gb, Ol, Lp, Js, Wz, Kl.p 60l, Wz, Js, Jw, Gb, Os, Kl.p 40l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, gb, js na 80%, w cz. NE kępa 0,30 ha Js,Ol,Jw,Os 55l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. W, Info: bóbr europejski, HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	DB.S	155	0,8	prz prz um	70	28	III	2	434	2175	13,9 2,8	IIIB-30%-5,01 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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, podsztyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198	f	1,32			Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, pg//gp/psm, SP. 91F0(c), P. szad, R. część.leś, gwz.wlk, ptu.cze, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 95l, Js, Tp 70l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 80%, w cz. N bagno 0,10 ha, Info: EKO-R6 Siedl.pkt.91E0(C)-0,14 ha bobry	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	95 131	0,6	prz prz um	35 55	25 27	II III	3 3	183 117 --- 300	240 155 --- 395	2,5 1,4 --- 3,9 3,0	BRAK WSK-1,32	
	~a		0,39		Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) RP: DROGI L															
		13,71 1,32 1,32 1,32 12,39 12,39 12,39 13,71		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 14,10 = 1,32 Obr. ew. Woźniki (0016) = 1,32 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) = 1,32 Powiat grodziski (05) = 12,78 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) = 12,78 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 12,78 Powiat nowotomyski (15) = 14,10 Woj. wielkopolskie (30)												5380	38		
199	a	3,05			Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gp, SP. 9170(b), P. zad, R. część.leś, dąb.roz, zaw.gaj, C. drz szt, D. mjs Gb, Db.s 85l, Js, Db.s, Tp 55l, Gb 25l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 90%, w cz. C kępa 0,22 ha Bk,Gb,Js 22l., Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	DB.S	151	0,7	prz prz luź	69	28	III	2	365	1115	7,2 2,4	IIIB-30%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92	
	b	0,84			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gp, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, część.leś, ptu.cze, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Js 85l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 60%, Info: HCVF 3.2.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 JS	151 85 50	0,7	prz prz luź	72 40 26	28 26 23	III II I	3 3 3	223 103 17 --- 343	185 85 15 --- 285	1,2 1,0 0,4 --- 2,6 3,1	IIIB-30%-0,84 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg/gp, SP. 9170(b), P. szad, R. czś.leś, zaw.gaj, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Gb, Tp 85l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 80%, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	DB.S	151	0,7	prz prz luź	76	29	III	2	371	425	2,8 2,4	IIIB-30%-1,15 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35	
d	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//ps//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. zaw.gaj, gwz.wlk, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 150l, Db.s, Os 85l, Wz 60l, Wz, Gb, Js, Os 45l, Wz, Os 30l, podsz.: lsz, bez.c, der.b na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg) 15	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 DB.S	150 85 200	0,7	prz prz luź	70 26 90	28 24 30	III II III	2 3 2	291 29 40 ---	1245 125 170 ---	8,1 2,2 0,9 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-0,57 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 Działka nr 2: IIIB-30%-3,71 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12	
f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl//gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. ptu.cze, czś.leś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 127l, Ol, Kl.p, Brz 95l, Jw, Brz, Kl.p, Lp, Gb, Db.s, Js 65l, Kl 50l, Wz 25l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 DB.S 2 JS 2 DB.S 2 GB	151 95 95 95	0,5	prz prz luź	77 32 47 28	30 28 26 23	II I II III	2 3 3 3	110 47 47 37 ---	290 125 125 100 ---	1,7 0,9 1,9 1,7 ---	IIB-30%-2,64 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-0,54 CP-1,08	
							PODR	4 JS 3 KL.P 2 GB 1 JS	17 17 17 25	0,4			5 5 6 9	I II II II	13			6,2 2,3		
							PODS	5 JS 5 KL.P	5 5	0,2					13					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199 g	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. gwz.wlk, ptu.cze, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Brz, Os 85l, So 150l, Jw, Db.s 40l, podsz.: lsz, der.b, gb na 50%	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 DB.S 2 GB 2 DB.S	150 85 85	0,5	prz prz luź	73 29 39	29 25 26	III II II	2 3 3	167 42 42 ---	830 210 210 ---	5,4 3,7 3,7 ---	IIA-40%-4,97 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,48 CP-1,48	
h	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl//gp, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.gaj, dąb.roz, kop.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 55l, Db.s, Brz, Jw 70l, podsz.: lsz, gb, jw na 30%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 GB 1 JS 1 GB	55 55 55 55 70	1,0	um um duże	28 25 22 24 27	25 23 19 23 24	I I II I II	3 3 4 4 3	120 65 50 30 35 ---	370 200 155 95 110 ---	7,2 6,0 5,1 1,9 2,6 ---	TP-3,09	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: ROWY															
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001) = 20,37 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055) = 20,37 Powiat nowotomyski (15) = 20,37 Woj. wielkopolskie (30)											6207	65,6			

427

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
d	0,51				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. ptu.cze, gls.jas, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz 57l, Bk 30l, podszt.: lsz, der.b, bez.c na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. SE, Info: bóbr europejski	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 BRZ	57 57	0,8	um um prz	27 28	27 27	I I	22	236 25 ---	120 15 ---	2,3 0,2 ---	TP-0,51
f	0,58				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, moz.trz, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 140l, podszt.: lsz, der.b, bez.c na 50%	140 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 2 BRZ 2 TP	57 57 57	0,6	prz prz luz	28 29 48	26 27 29	I I I	33	115 40 55 ---	65 25 30 ---	1,3 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,58
g	0,64				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp, P. ziel, R. moż.trn, gwz.wlk, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Św 25l, podszt.: lsz na 20%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 DB.S	25 25 25	0,8	um um duże	11 13 10	13 13 11	I IA I	12	35 25 10 ---	20 15 5 ---	1,9 1,4 0,7 ---	TW-0,64
h	2,13				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Wz, Brz, Os 25l, podszt.: lsz, der.b na 50%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 BK	25 25 25	0,9	um um duże	9 13 11	9 14 11	II I I	12	32 7 6 ---	70 15 15 ---	10,4 1,8 1,2 ---	TW-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200																				
i	1,48				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podszt.: der.b, czm na 50%, Info: OLJ 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 LP	5 5 7	0,9				II III II	12			0,7 --- 0,7 0,5	PIEL-1,48	
j	0,81				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. sał.leś, bdz.cch, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 55l, Db.s 100l, Db.s 25l, podszt.: czm, der.b na 50%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 WZ 2 AK 1 BRZ 1 JS	55 55 25 55 55	0,8	um um duże	26 24 17 26 27	24 23 17 25 25	I I I I I	12	105 55 25 25 25 ---	85 45 20 20 20 ---	2,5 1,3 1,2 0,4 0,4 ---	TP-0,81	
k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. porol, drz szt, D. mjs Js, Os, Tp, Ksz, Jw, Lp 55l, Tp 100l, podszt.: der.b, bez.c, czm na 100%, w cz. N kępa 0,05 ha Db.s 140l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,9	um um duże	25	24	I	3	276	170	3,3 5,4	TP-0,61	
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: ROWY															
~d			0,04		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: ROWY															
~f			0,02		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200																			
	11,35		0,25		= 11,60												1683	50,9	
	11,35		0,25		= 11,60 Obr. ew. Woźniki (0016)														
	11,35		0,25		= 11,60 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025)														
	11,35		0,25		= 11,60 Powiat grodziski (05)														
	11,35		0,25		= 11,60 Woj. wielkopolskie (30)														
201					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025) Obr. ew. Woźniki (0016) Leśnictwo - Woźniki (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, ps//gp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.cze, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Św, Ksz 19l, pods.: der.b, lsz, bez.c na 30%, w cz. NE kępa 0,35 ha Brz,Db.s, Tp 70l. Db.s 95l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 LP 1 OL	19 19 19 19	1,0	um um duże		6 6 7 15	II I I I	22			1,9 4,4 6,3 2,1	CP-2,70 TW-0,30
							PRZES	BRZ DB.S DB.S TP	70 70 95 70			33 30 44 70	26 23 26 33		3 3 3 3		11 8 10 5 34		
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. CZms, ms/plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp 65l, pods.: bez.c, der.b na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 JS	65 65 65	0,8	um um prz	27 25 30	26 25 28	I II I	3 3 3	132 132 29	115 115 25	1,6 1,7 0,4 3,7 4,3	TP-0,87
																293	255		
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, ms/pg/plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Tp, Ksz 65l, pods.: bez.c, der.b, czm na 90%, Info: OLJ 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	27 29	25 26	II I	3 3	176 93 269	320 170 490	4,9 2,4 7,3 4,0	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
201																					
d	2,34				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Ksz, Lp 105I, Db.s 80I, Db.s 45I, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 90%, Info: EKO-R6	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 JS 2 DB.S 1 WZ 1 TP 1 JS	105 105 105 105 80 45	0,6	prz prz luź	38 42 43 42 68 21	26 28 27 27 36 22	II I II II I I	3 3 3 3 3 4	86 46 57 29 29 17	200 110 135 70 70 40	1,9 0,6 1,7 0,9 0,5 1,2	BRAK WSK-2,34		
f	2,10				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Brz, Gb, Wz 60I, Czm 30I, podsz.: lsz, czm, der.b na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 1 JS 1 LP	60 60 60 60	0,8	um um prz	25 29 27 28	22 25 26 23	II I I I	3 3 3 3	191 60 25 25	400 125 50 50	6,9 3,3 0,9 1,7	TP-2,10		
g				0,24	Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13																
h	3,33				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, bdz.cch, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Os 33I, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 80%, Info: Lw 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB.S	33 33 33 33	0,6	prz prz um	19 15 17 17	20 17 16 16	I II I I	13	92 14 10 10	305 45 35 35	12,4 1,8 3,3 2,1	TW-3,33		
							PRZES	DB.S LP WZ	110 110 110			72 50 70	27 26 27	3 3 3		126 12 2 6 20	420 12 2 6 20	19,6 5,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
i	0,89				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/plm, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, kar.pos, C. drz szt, D. mjs Os, Js, Jw, Ol.s 45l, podsz.: bez.c, der.b, czm na 60%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um duże	23	24	I	12	394	350	8,6 9,7	BRAK WSK-0,89
j	1,56				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. CZms, ms/plm, SP. 91E0(c), P. zad, R. ptu.cze, ncp.spe, kos.żół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 61l, Św 40l, podsz.: bez.c, der.b, czm na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 TP	61 61 61	0,7	prz prz um	27 29 55	26 26 33	I I I	3 3 3	215 68 34 ---	335 105 55 ---	5,0 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,56
k	0,32				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, ptu.błt, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Wb 61l, Ksz 90l, podsz.: der.b, bez.c, czm na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 TP	61 61 61	0,7	prz prz um	28 28 60	25 26 34	I I I	3 3 3	181 24 34 ---	60 10 10 ---	0,9 0,2 0,2 ---	TP-0,32
l				1,67	Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7		ZADRZEW (w cz. N)	WB OL JW TP DB.S OL	35 35 35 60 60 80			24 17 20 70 28 36	13 17 14 34 15 24		4 4 4 3 3 3		1 1 1 12 1 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA		0,1							21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201																				
m	3,31				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/plm, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, jsk.kos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Lp 40l, Db.s, Ol 60l, Wb 100l, podsz.: czm, der.b na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 BRZ	40 40 40	0,7	prz prz um	20 22 22	21 23 23	II I I	22	97 48 34 ---	320 160 115 ---	9,7 6,1 3,5 ---	TP-3,31	
n	3,16				Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MŁw, mł+p, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Wz 61l, Js, Cz, Wz 40l, podsz.: czm, der.b, prz.cw na 70%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 TP	61 61 61	0,9	um um duże	25 29 70	23 25 35	II I I	3 3 3	283 29 39 ---	895 90 125 ---	15,0 1,6 1,9 ---	TP-3,16	
o	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, ptu.cze, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Wb 61l, Ksz 90l, podsz.: der.b, bez.c, czm na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 TP	61 61 61	0,7	prz prz um	28 28 60	25 26 34	I I I	3 3 3	181 24 34 ---	320 40 60 ---	5,2 1,1 0,9 ---	TP-1,76	
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L															
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L															
~c			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy RP: ROWY															
~g			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300033 Dolina Mogielnicy 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201																			
	24,47		0,55	1,91	= 26,93												5584 (21)	119	
	24,47		0,55	1,91	= 26,93 Obr. ew. Woźniki (0016)														
	24,47		0,55	1,91	= 26,93 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025)														
	24,47		0,55	1,91	= 26,93 Powiat grodziski (05)														
	24,47		0,55	1,91	= 26,93 Woj. wielkopolskie (30)														
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Sapowice (0011) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. bdz.cch, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 91l, Os, So, Wz 58l, podszyt.: bez.c, jrj, jw, kru na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	58 58	0,7	um um duże	25 21	23 22	I I	12	226 30 ---	450 60 ---	12,5 2,0 ---	TP-2,00
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. jeź.fld, bdz.cch, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, So, Ak 75l, podszyt.: bez.c, jw, jrj na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 4 JW	75 24	0,7	um um prz	29 23	27 20	II III	3 4	150 100 ---	120 80 ---	1,8 ---	TP-0,79
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. gls.jas, bdz.cch, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Db.c 36l, podszyt.: bez.c, brz, ak, śl.t, jw na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OS 1 DB.S	36 36 36 36	0,7	um um prz	18 15 21 13	16 16 19 13	II IA I II	13	39 58 43 10 ---	130 195 145 35 ---	4,8 9,0 5,7 2,2 ---	TW-3,38
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. kło.mkk, jeź.fld, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Tp, Db.s 76l, podszyt.: ak, bez.c, jw, śl.t, czm na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	AK	76	0,8	prz prz um	33	25	I	3	291	205	2,1 3,0	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps///gp, porol, P. zad, R. jeż.fld, tnk.psk, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s, Wz, Os 78l, Os 30l, Db.s, Ak 40l, podsz.: bez.c, ak, jr, os, db na 70%, Info: LMśw20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78	0,8	um um prz	32 30	26 25	I I	3 3	261 60 ---	530 120 ---	9,4 1,2 ---	TP-2,03	
g	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.fld, gls.jas, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm.p, ak, bez.c na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	27 27 27 27 27	0,9	um um duże	12 15 10 7 13	13 16 10 7 14	IA I II II I	13	69 37 11 16 ---	240 130 40 55 ---	18,1 8,8 4,6 1,8 2,9 ---	TW-3,49	
h	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. jeż.fld, gls.jas, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Jw, Tp 69l, podsz.: ak, bez.c, jw, db na 80%, Info: LMśw20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 DB.S	69 80 80 69	0,6	prz prz um	33 35 32 30	26 26 26 26	IA I I I	23	142 68 34 29 ---	610 290 145 125 ---	11,9 2,7 1,3 2,7 ---	TP-4,30	
~a			0,10		RP: DROGI L															
	16,69 16,69 16,69 16,69 16,69		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 16,79 = 16,79 Obr. ew. Sapowice (0011) = 16,79 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 16,79 Powiat poznański (21) = 16,79 Woj. wielkopolskie (30)												3705	105,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Sapowice (0011) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gp, P. szad, R. jeż.fld, mał.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db.s 28l, So, Jw 35l, podsz.: db, bez.c, ak na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	28 35 28 20	0,9	um um duże	15 17 20	14 18 18 6	IA I I I	13	85 43 21 ---	190 95 45 ---	13,3 3,6 3,0 ---	TW-2,24
							PRZES	ŚW	90			30	25		3	149 ---	330 ---	19,9 8,9	
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gp, P. zad, R. jeż.fld, mał.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św 22l, podsz.: bez.c, ak, db na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BRZ	22 15 22 22	0,9	um um duże	10 11 7 11	11 4 I 12	IA I I I	13	69 11 ---	135 20 ---	15,9 1,4 ---	TW-1,93
							PRZES	ŚW GB	70 92			27 30	22 20		3 3	80 ---	155 20 5 25	18,4 9,5	
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg///gl, P. ziel, R. bdz.cch, gls.jas, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 95l, Gb 60l, podsz.: bez.c, jw, db.c, wz, ak na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 GB 2 WZ 1 BRZ	95 95 95 95	0,7	um um prz	40 30 36 33	28 23 27 28	II III II I	3 3 3 3	91 76 71 41 ---	190 160 150 85 ---	2,8 2,7 2,2 0,6 ---	TP-2,09
																279 ---	585 ---	8,3 4,0	
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gp, P. szad, R. jeż.fld, mał.włś, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 80l, podsz.: bez.c, jrz, brz, jw na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	80 80 80	0,7	prz prz um	32 30 35	27 27 28	I II II	3 3 3	145 140 30 ---	110 105 20 ---	1,9 2,3 0,3 ---	TP-0,75
																315 ---	235 ---	4,5 6,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, chm.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Bk, Db.s, Db.c 57l, podszt.: bez.c, czm.p, ak, db na 50%, Info: LMśw5%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	26	24	IA	23	331	520	12,8 8,2	TP-1,57	
g	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, podszt.: ak, jw, lsz na 50%, w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt., Info: Lśw20%,w kępie stara kaplica cmentarna	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 BK	3 3 3 13 13	1,0			I II II II II	11			0,7 --- 0,7 0,1	CP-1,50 CW-4,49		
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 85l, So 120l, Db.s 50l, podszt.: bez.c, czm.p, ak, jw na 90%, Info: Lśw10%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	85	0,8	um um prz	38	27	I	3	301	305	2,4 2,4	BRAK WSK-1,02	
i	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Db.c, Bk 73l, Db.s, Lp, Brz 50l, podszt.: bez.c, jrj, db, lp na 60%, w cz. C kępa 0,15 ha Db.s,Brz,Js 55l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	30	25	I	3	321	1625	31,4 6,2	TP-5,07	
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. jeż.fld, nar.sam, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Bk, Ak, Db.b, Tp, Jw, Js 77l, Jw 40l, podszt.: bez.c, czm.p, jrj, ak na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	32	26	I	3	331	635	11,5 6,0	TP-1,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 k	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl////gp, porol, P. zad, R. gls.jas, bdz.cch, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Tp 75l, podsz.: bez.c, jw, ak na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 JW 1 BRZ	75 75 75 75 75 75	0,9	um um duże	33 30 32 31 26 32	27 26 26 26 26 26	I I I II I I	12	120 70 70 60 30 30 ---	285 165 165 140 70 70 ---	5,6 3,6 3,1 3,6 1,6 0,8 ---	TP-2,36
I	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl////gp, porol, P. zad, R. jeż.fld, gls.jas, kło.mkk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Brz, Jw, Bk 90l, Db.s, Db.c, Brz 50l, podsz.: ak, bez.c, jw, czm.p na 90%	100 BK-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	90 90	0,8	um um prz	36 40	27 25	I II	3 3	323 33 ---	595 60 ---	8,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,84
m	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. trz.brz, jeż.fld, nar.krt, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Js, Wb, Ak, Brz, Db.s, Jw 91l, Os, Ak, Db.s, Brz 50l, podsz.: bez.c, jw, ak, czm na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	91	0,6	luż	38	23	III	3	213	115	1,3 2,4	BRAK WSK-0,54
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Sapowice (0011) = 27,63 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 27,63 Powiat poznański (21) = 27,63 Woj. wielkopolskie (30)												6112	138,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Strykowo (0015) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ps//gp, porol, P. szad, R. jeź.fld, tnk.psk, kło.mkk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 75l, podsz.: db, brz, bez.c, jrż na 80%, Info: LMśw20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,9	um um duże	34 32	25 25	I I	3 3	256 85 ---	935 310 ---	17,4 3,3 ---	TP-3,65	
b	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, porol, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Md, Św 29l, So 21l, podsz.: db, jrż, bez.c, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 21	1,0	peł duże	13 8	14 10	IA II	22	171 11 ---	700 45 ---	45,7 3,2 ---	TW-4,08	
	7,73 7,73 7,73 7,73 7,73				= 7,73 = 7,73 Obr. ew. Strykowo (0015) = 7,73 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 7,73 Powiat poznański (21) = 7,73 Woj. wielkopolskie (30)												1990		69,6	
205					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Strykowo (0015) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pyg//gpi, porol, P. szad, R. jeź.fld, tnk.psk, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Ak 75l, Jw, Brz 40l, podsz.: bez.c, db, jrż, ak, brz na 80%, Info: LMśw20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	33	26	I	3	361	1185	22,1 6,7	TP-3,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pyg/gpi, porol, P. zad, R. jeż.fld, chm.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Brz 29l, w cz. E kępa 0,35 ha So,Db.s,Brz 75l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	29 29	1,0	peł duże	13 13	14 14	IA I	23	139 43 ---	505 155 ---	33,2 12,7 ---	TW-3,64
c			0,11		RP: PAS PPOŻ, Info: PAS PPOŻ-PKP		PRZES	SO DB.S BRZ	75 75 75			35 38 30	24 24 25	3 3 3			100 10 3 ---	45,9 12,6	DRZEW-100%-0,00
d			0,15		RP: PAS PPOŻ, Info: PAS PPOŻ-PKP		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	75 75			33 32	26 25	3 3			40 5 ---	45	DRZEW-100%-0,00
~a			0,09		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S SO	29 29			13 13	14 14	4 4			15 3 ---	18	DRZEW-100%-0,00
	6,92 6,92 6,92 6,92		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 7,27 = 7,27 Obr. ew. Strykowo (0015) = 7,27 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 7,27 Powiat poznański (21) = 7,27 Woj. wielkopolskie (30)												1958 [63]	68	
213 a	5,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Strykowo (0015) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Lp, Św, Db.s 76l, Jw, Db.s, Ak, Brz 60l, Ak, Brz, Jw, Św 40l, podsz.: bez.c, ak, jrz, jw na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 AK	76 76 76	0,8	um um prz	32 30 37	26 27 26	I II I	3 3 3	221 70 30 ---	1135 360 155 ---	20,8 5,5 1,6 ---	TP-5,14
																321	1650	27,9 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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 b	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gpi, porol, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Brz 76l, Jw, Brz, Db.s 40l, podsz.: bez.c, kru, jrz, jw na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	76 76	1,0	um um duże	32 32	27 27	IA II	3 3	331 110 ---	2065 685 ---	35,7 10,4 ---	TP-6,24	
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl///gp, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw 30l, Info: Lśw30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 AK	17 17 17 17 17	0,9	um um prz	7 7 7 8	7 4 9 10	IA II I I	12	22 8 10 40	45 15 20 80	7,9 1,4 1,8 11,5 5,9	TW-1,95	
d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl///gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, podsz.: kru, jrz, db, św, lp, jw na 50%, w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um prz	16 19 18	18 19 18	I IA I	12	97 72 19 188	330 245 65 640	15,3 9,6 2,0 26,9 7,9	TW-3,41	
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl///gp, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 MD	22 22 22 22	1,0	peł duże	9 8 7 11	10 9 7 12	IA II II I	12	43 5 16 64	65 10 25 100	7,9 2,0 2,4 12,3 8,0	TW-1,53	
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, blk.kur, C. drz szt, D. IP mjs Brz 131l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, db, brz na 50%	100 BK-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 JW 4 JW 2 DB.S	131 85 45 45	0,6 0,7	prz prz luź prz prz um	45 30 15 14	26 25 18 15	II II I II	3 22	234 114 40 46 200	410 200 70 80 350	3,3 1,9 4,1 3,9 3,6 11,6 6,6	IIA-50%-1,76 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 h i j ~a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, mał.włś, C. drz szt, D. IP , IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, podszt.: jw, kru, jrz, św na 60% RP: PAS PPOŻ, Info: PAS PPOŻ-PKP RP: PAS PPOŻ, Info: PAS PPOŻ-PKP RP: DROGI L	100 BK-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP ZADRZEWE (w cz. C) ZADRZEWE (w cz. C)	SO 6 JW 4 DB.S AK DB.S ŚW SO BRZ OS	81 55 45 76 76 76 76 76 40	1,0 0,7 76 76 76 76 76 40	um um prz prz um	31 21 16	27 20 18	I I II	3 12	424 111 61 --- 172	1020 270 145 --- 415	17,3 7,2 9,9 6,5 --- 16,4 6,8	IIA-50%-2,41 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
	22,44 22,44 22,44 22,44 22,44		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,89 = 22,89 Obr. ew. Strykowo (0015) = 22,89 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 22,89 Powiat poznański (21) = 22,89 Woj. wielkopolskie (30)											7415 [50]	173,3		
214 a	3,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Strykowo (0015) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, jeź.fld, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 61l, Ak 50l, Brz, Jw 40l, podszt.: bez.c, ak, der.b, św na 90%	80 DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEWE 5 AK 4 SO 1 BRZ	81 81 81	0,9	um um prz	34 32 28	27 26 26	I I I	3 3 3	167 145 39 ---	630 550 145 ---	5,6 9,3 1,3 ---	IIIB-40%-3,78 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św 81l, Wz, Js 60l, podsz.: der.b, kru, jw, wz, głg na 90%, OP. Cenne drzewo: Db.s	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 BRZ 1 SO 1 DB.S	81 81 81 60	0,7	prz prz luź	30 28 33 22	26 22 26 20	I II I II	22	134 67 22 22	130 65 20 20	1,3 0,5 0,4 0,6	BRAK WSK-0,97
							PRZES	DB.S	220			140	28		3	245 ---	235 ---	2,8 2,9	
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, wch.ląk, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, bez.c, jrz na 60%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 JS 1 OL	54 54 54 54	0,8	um um prz	24 25 22 21	23 24 22 20	I IA I III	12	120 85 25 30	145 105 30 35	4,5 2,7 0,7 0,8	TP-1,22
																260 ---	315 ---	8,7 7,1	
d	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 81l, Os 35l, Jw 55l, podsz.: jw, bk, św, kru, bez.c na 50%, w cz. NE luka 0,15 ha 1 szt., Info: LUKA-miejsce postoju	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 MD 1 JS 1 JW 1 BK	81 81 81 81 81	1,0	um um prz	31 35 28 27 28	26 26 24 25 26	I II II II II	3 3 3 3 3	268 39 28 33 39	875 130 90 110 130	14,9 1,8 1,1 2,4 2,8	TP-3,27
																407 ---	1335 ---	23,0 7,0	
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 58l, Brz 75l, podsz.: bez.c, kru, jw, os na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 OS 1 DB.S	58 58 58 75	0,8	um um prz	25 23 28 30	24 24 26 27	I I I I	12	211 20 30 30	290 25 40 40	8,0 0,5 0,7 0,8	TP-1,37
																291 ---	395 ---	10,0 7,3	
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 43l, Db.s 75l, podsz.: jrz, kru, lsz, jw, św na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OS	43 43 43	0,7	prz prz um	20 21 24	20 20 23	I IA I	24	92 92 26	300 300 85	8,5 10,6 2,6	TP-3,25
																210 ---	685 ---	21,7 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Św 30l, podsz.: kru, jrż, jw, der.b na 70%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	81 81 81 81 65	0,9	um um prz	32 28 32 28 25	26 26 25 24 23	I II II II II	3 3 3 3 3	245 50 28 22 22	525 105 60 45 45	8,9 2,3 1,1 0,4 1,2	IIIA-30%-2,14 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
i	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Md, So 60l, podsz.: kru, jrż, św, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	48 48	1,0	um um duże	22 17	21 19	IA I	12	328 20 348	1775 110 1885	54,3 3,9 58,2 10,8	TP-5,41
j	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 38l, Md, So, Db.b 58l, podsz.: kru, jrż, brz, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 DB.B 1 BRZ	38 38 38 58	0,8	um um prz	16 16 13 23	17 18 14 23	IA I II I	12	68 53 29 24	315 245 135 110	13,3 8,3 7,8 2,0	TW-4,64
k	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, wch.ląk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 75l, Bk, Jw, Ak 55l, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: kru, jrż, brz, jw na 70%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 OL 2 JS 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	75 75 75 75 75 55	0,6	prz prz um	28 23 24 28 75 19	26 22 22 25 26 18	II III II II I II	3 4 4 3 3 4	70 40 40 20 20 20	210 120 120 60 60 60	3,3 1,7 1,7 1,3 0,6 2,0	BRAK WSK-3,02
																210	630	10,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 l	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. nar.krt, mał.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 55l, podsz.: bk, lp, jw, kru, os na 90%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OS 2 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	22 27 22	22 26 23	I I I	12	115 100 30 --- 245	245 215 65 --- 525	7,3 4,2 1,2 --- 12,7 5,9	TP-2,14
m	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. tłś.mdr, śml.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 75l, Db.s, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 75	0,8	prz prz um	30 25	26 24	I II	3 3	271 90 --- 361	305 100 --- 405	5,7 2,5 --- 8,2 7,3	TP-1,12
n	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. jeż.fld, tłś.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg 81l, IIP, podsz.: kru, św, brz, jrz, lsz na 60%	100 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	81 81	0,3	luż	30 26	25 24	I II	3 3	111 45 --- 156	150 60 --- 210	2,6 1,3 --- 3,9 2,9 7,6 5,6	IIB-50%-1,36 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	33,69 33,69 33,69 33,69 33,69		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 33,99 = 33,99 Obr. ew. Strykowo (0015) = 33,99 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 33,99 Powiat poznański (21) = 33,99 Woj. wielkopolskie (30)												9831	228,9	

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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Strykowo (0015) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 40l, podsz.: bez.c, kru, śl.t, os na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 OS 1 DB.S 1 BK	40 40 40 24 24	0,7	prz prz um	18 20 22 10	18 20 22 11	I I I I	12	58 34 43 5	210 125 155 20	9,8 3,9 5,3 2,4	TW-3,66
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gpi, P. zad, R. jeż.fld, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Js 40l, Db.s, Brz 60l, podsz.: kru, czm.p, śl.t, jw na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 DB.S 1 BK	40 40 24 24	0,8	um um prz	17 20 7	18 21 9	I I II	12	106 39 3	235 85 5	11,0 2,8 1,2	TW-2,24
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Os 75l, Db.s 140l, Św, Db.s, Brz, Ol, Jw, Bk 40l, podsz.: os, bez.c, jw, kru na 80%	140 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	3 JS 3 BRZ 3 JW 1 BK	75 75 75 75	0,7	prz prz um	30 25 26 22	26 26 28 23	I I I II	12	80 80 80 30	245 245 245 90	2,8 2,6 5,4 2,3	IIIB-40%-3,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gpi, P. zad, R. mal.włś, nar.krt, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ol, Jw 38l, Św 20l, podsz.: kru, bk, lp na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	38	0,7	prz prz um	17	19	I	24	155	140	4,8 5,3	TW-0,91
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg///gpi, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 81l, podsz.: kru, os, bk, js, jw na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JS 2 DB.S	81 81 150	0,8	um um prz	32 24 65	25 25 28	II II III	22	156 67 84	175 75 95	3,3 0,9 0,6	TP-1,12
																307	345	4,8 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg///gpi, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 35l, podsz.: bk na 20%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	78 108	0,8	um um duże	30 40	28 26	I II	12	311 30 ---	335 30 ---	6,9 0,4 ---	TP-1,07	
h	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg///gpi, P. zad, R. mał.włś, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 33l, podsz.: bez.c, glg, lp, śl.t na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 BRZ	33 33 33	0,7	um um prz	14 15 19	15 16 18	I I I	12	77 19 14 ---	55 15 10 ---	3,6 0,8 0,4 ---	TW-0,74	
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg///gpi, P. zad, R. jeż.fld, mał.włś, wch.łak, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św 98l, podsz.: bez.c, jw, bk, db, kru, śl.t, ak na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 AK	65 65	0,7	um um prz	23 26	25 23	I II	12	244 29 ---	185 20 ---	4,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,76	
							PODR II	8 DB.S 2 JW	27 27	0,2		12 11	13 12	I I	12	15 5 ---	10 5 ---	4,7 6,2		
j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. jeż.fld, mał.włś, wch.łak, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 65l, Db.s 140l, Jw, Os 30l, podsz.: bez.c, os, der.b, glg, wz, jw na 60%	140 BK-DB (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 JS 3 OS	81 81	0,7	prz prz um	32 35	27 28	I II	22	190 100 ---	370 195 ---	3,7 1,4 ---	IIIB-40%-1,96 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79	
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. jeż.fld, mał.włś, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 81l, podsz.: jw, bez.c, lsz, der.b, czm na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 JS	40 40	0,8	um um prz	16 20	19 20	I I	22	87 58 ---	80 55 ---	5,8 2,0 ---	TW-0,91	
																145	135	7,8 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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 l	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. mal.wiś, jeż.fld, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s 60l, Jw 38l, podsz.: kru, jw, lp, der.b, glg, jrz na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JS 2 BRZ	38 38 38	0,7	prz prz um	15 15 18	17 18 20	I I I	22	53 53 34 ---	25 25 15 ---	1,3 1,1 0,6 ---	TW-0,49
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, bdz.cch, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Brz 35l, podsz.: der.b, śl.t, glg, bez.c na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 JS	35 35	0,8	um um prz	16 16	17 18	I I	22	97 39 ---	70 30 ---	4,1 1,4 ---	TW-0,73
n	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg///gp, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.fld, mal.wiś, śml.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, So, Jw, Wz 81l, Db.s 30l, podsz.: der.b, jw, js, db, glg, wz, czm na 60%, w cz. NW kępa 0,10 ha So 79l.	140 JS-WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	JS	81	0,8	prz prz luź	29	26	I	22	312	1630	16,1 3,1	IIIB-40%-5,22 AGROT-2,09 ODN-ZŁOZ-2,09
o			0,16		RP: PAS PPOŻ, Info: PAS PPOŻ-PKP	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S BRZ DB.S JS	40 60 40 80 81				17 22 20 32 29	18 22 21 25 26		4 4 4 3 3		4 10 2 10 25 ---		
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	22,86 22,86 22,86 22,86 22,86		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 23,26 = 23,26 Obr. ew. Strykowo (0015) = 23,26 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 23,26 Powiat poznański (21) = 23,26 Woj. wielkopolskie (30)												5315 [51]	113,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna				Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna					Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
216					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Strykowo (0015) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																	
a	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 81l, Św, Db.s 60l, Db.s 40l, podsz.: jw, db, kru, brz, św na 60%	100 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 JW	81 81 81 60	0,9	um um prz	32 36 35 20	27 28 28 20	I II II II	3 3 3 4	268 33 67 22 ---	1165 145 290 95 ---	19,7 2,0 6,4 3,5 ---	IIIB-40%-4,34 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74			
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. jeź.fld, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 55l, Md, So, Db.s 81l, Jw 40l, podsz.: kru, os, jw na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OS 1 BRZ	55 55 55	0,7	um um prz	24 28 24	22 23 22	I II I	12	141 60 20 ---	160 70 25 ---	4,7 1,3 0,4 ---	TP-1,13			
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. jeź.fld, orl.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 46l, podsz.: kru, bez.c, jw, św na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 MD 1 OL	46 46 46 46	0,7	um um prz	18 17 26 20	19 18 23 21	I I I II	12	113 31 20 20 ---	150 40 25 25 ---	5,6 2,2 0,8 0,7 ---	TP-1,31			
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. wch.łak, mal.wś, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 70l, Js 51l, podsz.: bk, św, jw, kru na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 DB.S 2 DB.S	51 51 70	0,7	prz prz um	18 22 29	20 20 23	I I II	4 4 3	75 70 45 ---	90 85 55 ---	4,0 2,8 1,3 ---	TP-1,23			
f	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg///gp, porol, P. zad, R. nar.krt, jeź.fld, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s, Św 75l, Dg, Db.s, Jw 40l, podsz.: jw, kru, bez.c na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	32	27	IA	3	391	1005	17,6 6,8	TP-2,57			

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 g	1,14			1,90	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. prs.roz, kuk.pos, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 45l, podsz.: jw, bez.c, św, ak na 70%, w cz. N kępa 0,30 ha Ak 15l. 1 szt.	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 AK 3 MD 2 DB.S 1 BRZ	81 81 81	0,6	prz prz um	32 26 35 29 40 27 34 26	I II I I 3	3 3 3 3	72 80 72 56 22 ---	80 80 65 25 ---	0,7 1,1 1,1 0,2 ---	TP-1,14		
h					RP. R (R IVA)															
i	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Os 55l, podsz.: jw, kru, db na 80%, Info: PAS PPOŻ-PKP	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	80 55	0,8	um um prz	32 24 27 22	I I I 4	3 4	261 50 ---	25 5 30	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,10		
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,12	RP: LINIE																
	11,82 11,82 11,82 11,82 11,82		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	= 13,95 = 13,95 Obr. ew. Strykowo (0015) = 13,95 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 13,95 Powiat poznański (21) = 13,95 Woj. wielkopolskie (30)											3705	76,6			
217 a	0,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Strykowo (0015) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.sam, bdz.cch, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Św 26l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BK	26 26 26	0,9	um um duże	11 12 12	12 13 6	I IA I	22	59 32 ---	55 30 85	5,9 2,5 0,5 ---	TW-0,96	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 b	4,00			0,73	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.psk, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So.we, Św 58l, Db.s, Bk, Św 80l, Db.s 40l, podszt.: kru, jr, db na 50%, w cz. W kępa 0,30 ha Db.b,Bk,Św 80l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,8	um um prz	25 22	24 23	IA I	22	271 60 --- 331	1085 240 --- 1325	26,1 4,3 --- 30,4 7,6	TP-4,00	
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, Wb 78l, Jw, Db.s 40l, podszt.: kru, ls, jw, der.b na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 OL	78 78	0,8	um um prz	30 25	25 21	I III	3 4	201 100 --- 301	115 60 --- 175	2,1 0,8 --- 2,9 5,0	BRAK WSK-0,58	
d					RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. NE)	OL WB	60 60				23 30	22 22		4 4		4 5 --- 9		
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mgy, ms//gyw, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, trz.brz, C. drz nat, D. podszt.: der.b, kru, bez.c, czm, glg na 70%, w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt., Info: EKO-R17, HCVF 3.2.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	64	0,8	um um prz	20	19	IV	4	176	285	4,6 2,8	BRAK WSK-1,62	
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. mał.włś, wch.łak, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 38l, Db.s 50l, Db.s, Św 60l, podszt.: kru, jw, czm.p, db, św na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 AK 1 BRZ	38 38 50 38	0,8	um um prz	17 17 20 18	18 18 22 18	I IA I I	12	63 68 39 14 --- 184	170 180 105 35 --- 490	8,4 7,6 2,4 1,3 --- 19,7 7,4	TW-2,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 h	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 71l, Db.b 180l, Brz 30l, Św, Db.s 40l, podsz.: kru, jrz, św, brz, der.b, trz na 70%, w cz. SE kępa 0,15 ha Db.b 20l. 1 szt. 2-od gnia 1,49 ha Db.b,Bk,Gb,Lp,Wz 10l. 7 szt., OP. Cenne drzewo: Db.b	100 SO-DB (niezg) 15	KO DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 DB.S	91 91 91 91 91	0,6	prz prz luź	35 24 24 23 50	23 22 II 22 II	II III II III II	3 3 4 3 3	57 52 31 42 31	300 275 165 220 165	4,4 5,0 1,0 2,6 2,6	IIIB-40%-5,26 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-1,49	
i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c, Bk, Db.s 53l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, lsz, bk, jw na 70%, w cz. C d przez 0,25 ha Bk 11l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,8	um um prz	25 25	23 25	IA I	24	271 30 ---	440 50 ---	11,8 1,2 ---	TP-1,62	
j	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl///gp, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 75l, Św 55l, Ak 30l, podsz.: ak, brz, bez.c, kru na 80%, 1-od gnia 1,28 ha Db.s,Bk,Gb,Lp,Wz 10l. 2 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 AK 2 BRZ 2 DB.S	75 75 75 75	0,6	prz prz luź	22 32 30 32	22 25 25 24	III I I II	3 3 3 3	63 63 42 42	200 200 135 135	5,4 2,2 1,4 2,9	IIIAU-80%-3,21 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CW-1,28	
							PODR	6 DB.S 1 BK 1 GB 1 LP 1 WZ	10 10 10 10 10	0,4					1 1 1 1 1	12	210 670	11,9 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
217 k	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gpi, P. zad, R. gls.jas, jeż.fld, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Md, Tp 75l, podszt.: jw, kru, bez.c, ak na 40%, 1-od gnia 1,20 ha Db.s,Bk 3l. 2 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 AK 1 BRZ	75 75	0,5	prz prz luź	34 27	27 25	I I	3 3	156 21 ---	360 50 ---	3,8 0,5 ---	IIIAU-80%-2,30 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,20			
I	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl///gp, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw 75l, Jw, Św, Md 55l, Ak 30l, podszt.: ak, św, bez.c, jw, kru na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s,Bk,Lp,Gb 10l. 2 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 AK 3 ŚW 3 BRZ	75 75 75	0,5	prz prz luź	32 22 30	25 22 25	I III I	3 3 3	83 63 63 ---	85 65 65 ---	0,9 1,7 0,7 ---	IIIAU-80%-1,01 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CW-0,30			
m				0,06	RP. ROWY-R (W)		PODR	7 DB.S 1 BK 1 LP 1 GB	10 10 10 10	0,4			1 1 1 1		12			3,3 3,3				
~a			0,20		RP: DROGI L																	
~b			0,03		RP: DROGI L																	
~c			0,05		RP: DROGI L																	
~d			0,04		RP: DROGI L																	
~f			0,03		RP: LINIE																	
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Strykowo (0015) = 24,36 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 24,36 Powiat poznański (21) = 24,36 Woj. wielkopolskie (30)												5270 (9)	114,6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Sęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Strykowo (0015) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				3,37	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	40 81			15 28	16 21		4 3		25 25 --- 50		
b	9,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn//ps, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, chm.zwy, C. drz szt, D. mjs Js 40l, podsz.: der.b, bez.c na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80	1,0	um um duże	28	23	III	3	381	3645	48,0 5,0	BRAK WSK-9,57
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Ak, Db.s 33l, podsz.: der.b, ak, głą na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,1	peł duże	16	16	IA	12	270	595	31,3 14,2	TW-2,21
~a			0,12		RP: ROWY														
	11,78 11,78 11,78 11,78 11,78		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	3,37 3,37 3,37 3,37 3,37	= 15,27 = 15,27 Obr. ew. Strykowo (0015) = 15,27 Gmina Sęszew Obszar wiejski (145) = 15,27 Powiat poznański (21) = 15,27 Woj. wielkopolskie (30)											4240 (50)	79,3		
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Sęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Modrze (0008) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Lp, Bk, Ak 61l, podsz.: czm.p, ak, db, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: szcz.prz	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	61 61	0,9	um um prz	25 28	25 26	I IA	12	264 68 --- 332	1540 395 --- 1935	39,9 9,0 --- 48,9 8,4	TP-5,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
248 b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 85l, Ak 60l, podsz.: czm.p, ak, db, bez.c na 90%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 AK	85 125 85 75	0,8	prz prz um	35 50 30 32	27 30 27 24	I II I II	3 3 3 3	167 123 28 22 --- 340	145 105 25 20 --- 295	2,3 1,0 0,2 0,2 --- 3,7 4,3	BRAK WSK-0,87		
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 51l, Db.s, Ak 90l, Św 25l, podsz.: czm.p, św, ak, db na 70%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 SO 2 DB.S 1 AK	51 51 51 25 51	0,7	prz prz um	22 28 24 11 23	23 26 22 11 22	I I IA I I	4 3 3 4 4	65 45 55 10 15 --- 190	175 120 150 25 40 --- 510	3,9 3,3 4,2 3,1 0,9 --- 15,4 5,7	TP-2,71		
d	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 35l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 BRZ	35 35 50	0,9	um um prz	16 10 50	16 11 20	I II II	12	106 10 19 --- 135	400 40 70 --- 510	22,8 7,3 1,6 --- 31,7 8,4	TW-3,76		
~a			0,21		RP: DROGI L																
~b			0,09		RP: L ENERG, Info: NN Modrze "B" 22-535-sz.wym.2,35m, ENEA 0,4kV																
	13,17 13,17 13,17 13,17 13,17		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 13,47 = 13,47 Obr. ew. Modrze (0008) = 13,47 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 13,47 Powiat poznański (21) = 13,47 Woj. wielkopolskie (30)												3250	99,7			
249 a				5,81	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Modrze (0008) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP. R (R IVA) R (R IVB)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 b	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.psk, kło.mkk, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.s 50l, Info: EKO-R17	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	40	0,6	prz prz um	14	12	III	12	48	10	0,6 3,3	BRAK WSK-0,18	
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.fld, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, podsz.: brz, czm.p, db, jrz, bez.c na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	60 60 60	0,7	um um prz	27 26 30	24 23 26	IA I I	23	211 50 25 ---	430 100 50 ---	9,9 2,7 1,1 ---	TP-2,03	
d	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.fld, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, podsz.: kru, db, św, jrz, bez.c na 30%	80 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 SO	40 40 40	0,9	um um duże	18 15 17	20 16 18	I II IA	13	126 29 53 ---	460 105 195 ---	14,4 5,6 7,6 ---	TW-3,64 ODN-IIP-3,64	
f	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 36l, podsz.: jrz, db, bez.c na 30%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 BRZ	36 25 36 36	0,9	prz prz um	14 9 17 16	15 10 18 17	II II IA I	12	63 10 19 19 ---	280 45 85 85 ---	17,8 6,8 3,8 3,0 ---	TW-4,41	
g	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Bk, So, Brz 28l	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	28	0,9	um um prz	9	11	II	12	59	340	37,0 6,4	TW-5,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 h	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.řłd, mał.wřś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, ak, db na 30%	140 BK-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	3 DB.S 3 MD 2 BK 2 BRZ	23 23 23 23	0,6	prz prz luź		6 14 11	III I II I	23		27 16 43	85 50 135	0,6 7,7 3,2 11,5 3,6	CP-3,22 ODN-IIP-1,00
i	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.řłd, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 16l, w cz. C kępa 0,26 ha So 135l. Św 70l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,26ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK	3 3 16 16 3	1,0				II I II II II	12				1,6 1,6 0,2	CW-4,35 CP-1,98
~a			0,11		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW	135 70			35 25	25 23		3 3		45 15 60			
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	5,81 5,81 5,81 5,81 5,81	= 32,00 = 32,00 Obr. ew. Modrze (0008) = 32,00 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 32,00 Powiat poznański (21) = 32,00 Woj. wielkopolskie (30)												2391	123,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Modrze (0008) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	8,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Brz 73l, podsz.: db, jr, brz, bez.c na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO DB.S	73 25	0,9 0,3	um um prz	30	25	I	3	361	2995	57,8 7,0	TP-8,30
b	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 36l, podsz.: db, jr, śl.t, bez.c na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	16	17	IA	23	270	1100	50,3 12,4	TW-4,07
c	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 28l, podsz.: jr, db, bez.c na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	28	1,1	peł duże	12	14	IA	23	203	920	64,5 14,2	TW-4,54
d	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, chm.zwy, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 75l, Brz, Db.s 45l, podsz.: bez.c, jr, db, św na 80%	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	30	25	I	3	401	2705	50,4 7,5	IIIB-40%-6,74 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 71l, podsz.: jr, db, bez.c na 20%	80 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	BRZ	71	0,8	um um prz	28	25	I	3	281	230	2,8 3,4	IIIB-40%-0,82 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33

459

Oddz. 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 b				0,25	RP. S-R (S-R IVB)														
c			0,22		RP: BUD INNE, OP. Cenne drzewo: Db.s		ZADRZEW (w cz. SE)	DB.S	230			130	28		2		22		
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.řłd, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 80l, Db.s 240l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jrż, db na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Db.s,Gb 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ork.pos	140 BK-DB (zg) 15	KO DRZEW	9 DB.S 1 MD	138 138	0,5	prz prz luż	50 40	31 30	II II	2 2	250 26 ---	255 25 ---	1,9 0,2 ---	IIIB-40%-1,02 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 PIEL-0,31
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.řłd, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Ak, Os 60l, podsz.: czm, db, bk, jrż, bez.c na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	60 60 60	0,8	um um duże	26 22 20	25 22 22	IA II I	14	231 50 30 ---	530 115 70 ---	12,3 3,4 2,2 ---	TP-2,30
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.řłd, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, db, bk, bez.c, jrż na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	48 48 48	1,1	um um duże	25 19 26	23 21 25	IA I I	14	307 31 36 ---	855 85 100 ---	26,2 3,1 3,0 ---	TP-2,79 ODN-IIP-2,79
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. IP , IIP zmiesz. grp,	100 BK-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	MD 8 BK 2 DB.S	75 60 60	0,7 0,6	prz prz um prz um	35 22 20	30 22 20	I I II	3 12	311 150 35 ---	375 180 40 ---	5,8 4,8 5,8 ---	IIIB-50%-1,21 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
																185	220	7,0 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
251 i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ak 91I, Db.s, So.c 140I, podsz.: czm.p, jrż, brz, db, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Bk,Wz,Lp 6I. 1 szt. 2-od gnia 0,24 ha Db.s,Wz,Lp,Gb 6I. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	91 55	0,7	prz prz um	38 20	27 19	I II	3 4	230 31 ---	440 60 ---	6,4 2,0 ---	IIIB-40%-1,91 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 PIEL-0,49		
j	12,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db, jrż, bez.c, brz na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um duże	30 27	25 23	I II	12	312 29 ---	3845 360 ---	78,1 4,2 ---	TP-12,33		
k	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c 70I, podsz.: db, kru, św, czm.p na 70%	80 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,8	prz prz um	30 29	25 25	I I	3 3	166 127 ---	515 390 ---	6,3 8,0 ---	IIIB-40%-3,09 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24		
							PODR II	DB.S	30	0,2			8		22						
							PODR II	DB.S	45	0,3		12	13	III	22	29	90				
~a			0,07		RP: DROGI L																
~b			0,16		RP: DROGI L																
~c			0,18		RP: DROGI L																
~d			0,10		RP: DROGI L																
~f			0,01		RP: L ENERG, Info: NN Modrze "B" 22-535-sz.wym.2,35m, ENEA 0,4kV																
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Modrze (0008) = 27,72 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 27,72 Powiat poznański (21) = 27,72 Woj. wielkopolskie (30)												8980 [22]	179,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
252					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Modrze (0008) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
a	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpyi//gl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw, Gb, Md 56l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, db, bk na 60%	140 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	56 56	0,8	um um duże	23 26	22 24	I IA	14	211 80 ---	595 225 ---	17,3 5,7 ---	TP-2,82		
b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.psk, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Ak 91l, Db.s 60l, Ak, Św 50l, Jkl, Jrz, Brz 30l, podsz.: jkl, bk, ak, brz na 80%, 1-od gnia 0,97 ha Db.s,Wz,Gb 10l. 4 szt. 2-od gnia 0,40 ha Bk,Wz 10l. 2 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 3 BK 1 GB 1 WZ	91 10 10 10	0,5 0,4	prz prz luź	35	24 1 2 2 3	II 12	3	198	615	9,0 2,9	IIIAU-95%-3,10 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-1,37		
c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, tnk.psk, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 55l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jrz na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 DB.S	55 55	0,8	um um prz	24 23	22 22	IA I	13	201 105 ---	430 225 ---	11,1 6,7 ---	TP-2,15		
d	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fld, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 17l, w cz. C kępa 0,20 ha So 110l. 3 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 LP 1 SO	17 17 17 17	0,8	um um prz		4 2 2 4	II II I I	13			2,8 2,0 ---	CP-4,03		
							PRZES	SO	110			30	23		3		35	4,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 f	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.psk, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Jw, Św, Gb 50l, Jkl 30l, podsz.: bez.c, jkl, czm.p, jrż, brz na 70%, 1-od gnia 1,05 ha Db.s,Wz,Lp 6l. 5 szt. 2-od gnia 0,80 ha Bk,Wz,Lp 6l. 3 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 6 DB.S 4 BK	101 6 6	0,6 0,3	prz prz luź	36	26	II	3 12	240	1575	19,8 3,0	IIIB-40%-6,57 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CW-1,85
g	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, mał.włś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Md 83l, Św, Jw, Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jw na 80%	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	31	26	I	3	368	1660	27,3 6,1	IIIB-30%-4,51 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
h	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 77l, Brz, Db.s, Jw, Św 30l, podsz.: bez.c, db, czm.p, brz na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	31	25	I	3	321	1660	30,0 5,8	TP-5,17
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK	19 19 19 19	0,9	peł duże	8 12	9 6 12 5	IA II I II	12	35 10 --- 45	45 15 --- 60	5,2 0,4 1,3 6,9 5,4	TW-1,27
j	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 64l, Jw 30l, podsz.: jw, czm.p, glg, bez.c na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 JW	64 64 64	0,8	um um prz	24 28 26	22 25 23	II IA I	22	195 34 29 258	410 70 60 540	11,0 1,5 1,7 14,2 6,8	TP-2,09
k ~a			0,07	0,87	RP. R (R IVB) 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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 ~b			0,44		RP: L ENERG, Info: Czempin, ENEA 15kV														
	31,71 31,71 31,71 31,71 31,71		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 33,09 = 33,09 Obr. ew. Modrze (0008) = 33,09 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 33,09 Powiat poznański (21) = 33,09 Woj. wielkopolskie (30)												7620	152,8	
253					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Modrze (0008) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 19l, podsz.: czm.p, brz na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 MD	19 19 19	1,0	peł duże	7 12	8 11	I I I	12	25 10 ---	60 25 ---	6,0 2,8 ---	TW-2,42
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fld, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Wz 12l, Jw, Wz 3l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, kru na 50%, 1-kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 MD	12 12 12	0,8	um um prz		3 2 5	II II I	12			1,1 1,4 ---	CP-1,45
c				0,19	RP. R (R IVB)		PRZES	SO DB.S BRZ	110 110 110			40 35 30	26 25 24	3 3 3		20 5 1 ---	26	1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.fld, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So, Brz 15l, Św 25l, podszt.: brz, czm.p, jrz, glg na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 MD 1 LP	15 15 15 15	0,8	um um prz		4 2 7 2	II II I II	23			1,9 3,6 --- 5,5 1,4	POPR-0,20 CP-3,92	
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.fld, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 59l, podszt.: czm.p, bez.c, bk, db na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	59 59 59	0,8	um um duże	26 24 28	24 23 25	IA I I	12	171 110 30 ---	290 185 50 ---	6,8 5,0 1,1 ---	TP-1,69	
g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.fld, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 70l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, bez.c, db, brz na 60%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s,Wz 6l. 2 szt. 2-od gnia 0,35 ha Bk 6l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.S 3 BK	89 6 6	0,5 0,4	prz prz um	32	26	I	3 12	224	665	10,0 3,4	IIIB-30%-2,96 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-1,15	
h	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śs) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.fld, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 89l, Db.s 50l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, bez.c, db na 80%, 1-od gnia 0,89 ha Db.s 6l. 2 szt. 2-od gnia 0,40 ha Bk 6l. 2 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.S 3 BK 1 LP 1 GB	89 6 6 6 6	0,5 0,4	prz prz luź	34	25	I	3 12	214	685	10,3 3,2	IIIB-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CW-1,29	
~a			0,03		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,29		RP: L ENERG, Info: Czempin, ENEA 15kV															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																						
	15,73		0,66	0,19	= 16,58													2002		50		
	15,73		0,66	0,19	= 16,58 Obr. ew. Modrze (0008)																	
	15,73		0,66	0,19	= 16,58 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145)																	
	15,73		0,66	0,19	= 16,58 Powiat poznański (21)																	
	15,73		0,66	0,19	= 16,58 Woj. wielkopolskie (30)																	
254					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Modrze (0008) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																	
a	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Ak 65l, Db.s, Św 35l, pods.: czm.p, ak, bez.c, św na 100%	100 BK-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	35 30	27 28	I II	3 3	301 50 ---	1430 240 ---	22,8 4,7 ---	IIIB-40%-4,75 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90			
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Św 86l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, bez.c na 80%	100 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	1,1	um um duże	33	27	I	2	479	1170	18,4 7,5	IIIB-40%-2,44 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98			
c	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. kło.mkk, bly.włs, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 61l, pods.: czm.p, db, bez.c na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	45 61 45 61 61 35	0,8	um um duże	19 25 18 25 23 16	20 22 20 22 24 18	IA I I II I IA	13	102 67 15 26 20 20 ---	555 365 80 140 110 110 ---	18,6 8,8 2,2 4,1 1,8 5,2 ---	TP-5,46			
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Md 28l, Brz, Db.s 29l, pods.: czm.p na 40%	100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	29	0,9	peł duże	14	15	IA	13	192	330	21,5 12,6	TW-1,71			
~a			0,15		RP: DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254																				
	14,36 14,36 14,36 14,36 14,36		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 14,51 = 14,51 Obr. ew. Modrze (0008) = 14,51 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 14,51 Powiat poznański (21) = 14,51 Woj. wielkopolskie (30)												4530	108,1		
255					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Modrze (0008) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Db.s 28l, Md, Brz 29l, podszt.: czm.p na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	29	0,9	peł duże	16	15	IA	13	192	335	21,9 12,6	TW-1,74	
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podszt.: czm.p, bez.c, brz na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 MD 1 BK	24 24 24	0,9	um um duże	7 17	8 16 6	II I II	12	21 37 ---	40 70 110	6,9 5,7 12,6 6,8	TW-1,85	
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fld, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Db.s 15l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, brz, głg na 30%, w cz. N kępa 0,10 ha So 135l. 1 szt.	80 BK-DB (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	15 15	0,6	prz prz luź		7 4	II I	13			4,4 1,0 5,4 2,0	POPR-0,50 CP-2,67	
d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 43l, podszt.: czm.p, db, brz na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 DB.S	43 43 60 60 25	1,0	um um duże	20 19 27 25 10	20 20 25 23 11	IA I IA I I	12	113 41 82 72 10 ---	580 210 420 370 50 ---	20,6 6,0 9,8 9,8 5,9 ---	TP-5,15	
																318	1630	52,1 10,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny																		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																	
255 f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk, Db.s 79l, Db.s, Św 50l, pods.: czm.p, db, bk, św na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	79	1,0	um um duże	32	27	I	3	421	1605	28,1 7,4	TP-3,81																	
g	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeź.fld, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, Bk 59l, Brz 30l, pods.: czm.p, db, bk na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	59 59	0,8	um um duże	25 25	25 23	IA I	13	241 85 --- 326	1180 415 --- 1595	27,8 11,3 --- 39,1 8,0	TP-4,89																	
~a			0,04		RP: ROWY																															
~b			0,12		RP: DROGI L																															
~c			0,24		RP: DROGI L																															
~d			0,15		RP: LINIE																															
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,66 = 20,66 Obr. ew. Modrze (0008) = 20,66 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 20,66 Powiat poznański (21) = 20,66 Woj. wielkopolskie (30)												5329	159,2																		
256 a	4,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zadory (0022) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Os 28l, pods.: czm.p, ak, db.b, bez.c na 60%, Info: HCVF6 krzyż pamiątkowy				100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28 28	0,9	um um duże	15 9 13	13 10 15 7	IA II I II	13	128 5 16 --- 149	525 20 65 --- 610	36,8 2,2 3,3 0,9 --- 43,2 10,5	TW-4,11

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Św 22l, podszt.: ak, czm.p, lp na 60%, w cz. SE kępa 0,15 ha Ak,Db.s 65l. 1 szt., Info: BUP-2 UP-Md	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 AK	22 22 22	0,9	um um duże	14 10 9	13 11 11	I IA II	13	75 21 21 ---	90 25 25 ---	8,9 3,1 1,8 ---	TW-1,23	
																117	140	13,8 11,2		
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: ak, czm.p, lp na 60%, Info: BUP-2 UP-Md	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 1 SO 1 LP 1 BK 1 AK	22 22 22 22 22	0,9	um um duże	14 10 10 10	13 11 10 11	I IA I II II	13	75 21 11 11 ---	50 15 5 5 ---	4,6 1,6 0,4 0,5 ---	TW-0,64	
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, kło.mkk, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Lp 18l, podszt.: czm.p, ak na 60%, Info: BUP-2 UP-Md	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 DB.S 2 BK 1 AK	18 18 18 18	0,9	um um duże	14 6 4 10	12 6 4 11	I II II I	13	45 10 ---	130 30 ---	14,9 2,5 ---	TW-2,90	
f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fld, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 11l, podszt.: czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt., Info: BUP-2 UP-Md	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB.S 2 BRZ	11 11 11	1,0	um um duże		7 3 6	I II I	22			23,0 0,8 2,8 ---	CP-3,35	
																		26,6 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fld, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, So 6l, pods.: czm.p, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt., Info: BUP-2 UP-Md	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 DB.S 2 BK	6 6 6	0,8	um um duże		2 1 1	I II II	22				CW-3,43	
h	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14714/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, pods.: czm.p, bk, db, św na 50%, w cz. C kępa 0,20 ha Bk,Gb 15l., Info: GDN BUP-2	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	113 50 50	0,8	prz prz luź	40 18 50	28 18 19	I I I	2 4 4	274 40 34	615 90 75	6,7 4,0 3,5	IIIB-30%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68	
i	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Wz 65l, Db.s 45l, Db.s, Ak 90l, pods.: czm.p, ak, bez.c, jrz na 100%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 MD	65 65 65 65	0,8	um um duże	28 28 28 30	25 26 24 26	I IA I II	12	166 122 24 24	715 525 105 105	17,0 11,0 1,5 2,0	TP-4,31	
j	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 58l, pods.: czm.p, ak, bez.c na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	58 58 58	0,8	um um duże	24 22 30	24 22 27	IA I I	13	231 50 35	565 120 85	13,6 3,4 1,9	TP-2,44	
k	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 60l, Ak 37l, pods.: czm.p, ak, db na 40%	80 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	37 60 60	0,9	um um duże	16 24 24	18 23 25	I I I	13	164 24 29	790 115 140	27,7 3,1 2,3	TW-4,82 ODN-IIP-4,82	
							PRZES	AK	120			50	20		3		40			

471

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257 c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Ak 60l, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, ak, św, glg, bez.c na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	60 60	0,9	um um duże	24 24	24 25	I I	12	261 50 ---	465 90 ---	12,4 1,5 ---	TP-1,79	
d	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14714/05 , D. IP mjs Św, Ak, Brz 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 48l, Db.s, Bk 70l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db, św na 50%, Info: GDN	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	115	0,8	prz prz um prz um	44 16 18	28 17 20	I II I	2 12	354 46 34 ---	2765 360 265 ---	29,1 3,7 14,5 12,8 ---	IIIB-30%-7,81 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35	
f	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Bk, Md 64l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, św na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	64 64 64	0,9	um um duże	25 30 28	25 27 27	I IA I	12	166 137 39 ---	605 495 140 ---	14,7 10,6 2,1 ---	TP-3,63	
g				0,52	RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7		ZADRZEW (w cz. SW)	JKL CZM	50 60			10 30	12 24		4 3		2 2 ---			
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Os, Bk, Lp 48l, Brz 65l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 90%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	65 48 48 48	0,8	um um duże	26 21 23 23	25 23 22 23	I I I IA	12	127 73 78 20 ---	245 140 150 40 ---	5,9 7,0 3,7 1,2 ---	TP-1,94	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			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(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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257 ~c			0,12		RP: LINIE															
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Zadory (0022) = 27,61 Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) = 27,61 Powiat kościański (11) = 27,61 Woj. wielkopolskie (30)												9020 (4)	177,6		
258					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zadory (0022) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20	1,0	um um duże	8 7 12 11	I II I I	12	25 10 10 ---	95 35 35 ---	24,6 4,3 2,8 ---		TW-3,73	
b	7,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14714/05 , D. IP , IIP mjs Św 50l, podsz.: czm.p, db, bez.c, św na 40%, 1-od gnia 1,27 ha Db.s,Gb 10l. 5 szt. 2-od gnia 0,80 ha Bk 10l. 4 szt., Info: GDN	100 BK-DB (cz zg) 15	KO IP IIP PODS	SO DB.S 5 DB.S 4 BK 1 GB	115 50 10 10 10	0,6 0,3 0,3	prz prz luź prz prz luź	40 20	28 19	I II	2 22	282 59	2040 425	21,5 16,3 2,3	IIIB-40%-7,24 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CW-2,07	
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,8	um um duże	16 15	17 17	IA I	14	188 24 ---	590 75 ---	28,3 2,8 ---	TW-3,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 29l, podsz.: db, czm.p na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,9	um um duże	13 14	14 15	IA I	13	171 16 ---	615 60 ---	40,4 2,7 ---	TW-3,60
f		0,43			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. trawy	BK-DB	PRZES	DB.S	80			26	21		3		1	43,1 12,0	
g	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js 24l, podsz.: brz, bez.c, db na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 MD 2 BRZ	24 24 24 24	0,9	um um duże	8 13	9 12	II II II	12	7 27 21 ---	30 120 95 ---	5,5 11,9 5,7 ---	TW-4,44
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Md, Św 60l, podsz.: czm.p, ak, jrz, db na 30%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	24 25	24 24	I I	12	191 60 ---	120 40 ---	3,2 0,6 ---	TP-0,64
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.psk, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, podsz.: brz, jrz, św, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s, Gb 10l. 1 szt.	80 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 ŚW 5 SO	85 85	0,6	prz prz luź	28 30	27 27	II I	3 3	188 136 ---	165 120 ---	3,2 1,9 ---	IIIB-40%-0,87 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CW-0,25
							PODS	8 DB.S 2 GB	10 11	0,3					12	324	285	5,1 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j <																				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 111l, Brz, Św 60l, podsz.: db, bez.c na 20%	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.S	111 60	1,0	um um duże	38 24	27 22	II II	2 4	308 51 ---	1000 165 ---	10,7 4,9 ---	IIIB-30%-3,24 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
	15,07 15,07 15,07 15,07 15,07		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 15,44 = 15,44 Obr. ew. Zadory (0022) = 15,44 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 15,44 Powiat kościański (11) = 15,44 Woj. wielkopolskie (30)												5545	106,1		
260 a b	1,74 11,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zadory (0022) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Dg, Św, Ak 111l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 70%	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	111	0,9	prz prz um	38	28	I	2	411	715	7,9 4,5	IIIB-30%-1,74 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św, Dg, Brz 91l, Db.s, Św, Brz, Db.c 50l, Brz. Św, Czmq.p, Ak 30l, podsz.: ak, db, bez.c, brz na 60%	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	38	27	I	2	386	4310	62,9 5,6	Działka nr 1: IIIB-30%-4,31 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 Działka nr 2: IIIB-30%-6,85 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 12l, 1-kępa 0,04 ha So,Św 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,04ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 MD	12 12 12	1,0	um um duże		2 3 7	II II I	11			1,2 3,7 --- 4,9 3,0	CP-1,59	
d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 MD 2 BRZ 1 SO	17 17 17 17 17	0,9	um um duże		6 5 9 7 7	I I I I IA	12		20 15 5 --- 40	50 35 10 --- 95	2,4 5,0 3,3 2,0 --- 12,7 5,2	CP-2,45
f	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 77l, Św, Brz, Db.c 50l, Ak 25l, podszyt.: ak, bez.c, db, czm.p na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 77	0,9	um um prz	33 30	26 25	I II	2 3	351 50 --- 401	2650 380 --- 3030	47,9 9,1 --- 57,0 7,5	TP-7,55	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Zadory (0022) = 24,83 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 24,83 Powiat kościański (11) = 24,83 Woj. wielkopolskie (30)												8182	145,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zadory (0022) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 100l, Db.s 70l, Db.s, Św, Ak 50l, Ak 25l, podszt.: brz, db, ak na 40%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s 10l. Gb 6l. 4 szt. 2-od gnia 0,48 ha Bk 10l. 2 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	100	0,6	prz prz luź	35	27	I	3	261	1265	16,3 3,4	IIIB-40%-4,84 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CW-1,48
b	11,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, mał.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Lp, Św, So.we, Dg, Ak 100l, Ak, Db.s 70l, Db.s, Św, Db.c, Brz 50l, podszt.: db, brz, św, bez.c na 40%	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	35	27	I	2	406	4760	61,3 5,2	Działka nr 1: IIIB-30%-5,83 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 Działka nr 2: IIIB-30%-5,89 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, nar.sam, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, So, Db.s, Wz 91l, Św 60l, Ak 30l, podszt.: ak, św, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,65 ha Db.s 6l. 3 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 2 szt.	80 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 AK 1 ŚW	91 91	0,5	prz prz luź	36 30	26 25	II III	3 3	151 37 --- 188	545 135 --- 680	3,4 2,5 --- 5,9 1,6	IIIB-40%-3,62 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 PIEL-1,05
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs So, Db.s 91l, Św 60l, podszt.: ak, bez.c, św na 70%	80 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	AK	91	0,9	um um prz	36	26	II	3	305	670	4,2 1,9	Działka nr 1: IIIB-30%-1,81 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 Działka nr 2: IIIB-30%-0,39 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
261 ~c			0,11		RP: DROGI L																	
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Zadory (0022) = 22,90 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 22,90 Powiat kościański (11) = 22,90 Woj. wielkopolskie (30)												7375	87,7				
262					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zadory (0022) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28)																	
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.fld, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: der.b na 90%, w cz. S kępa 0,25 ha Js 96l., Info: EKO-R16	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 OL	20 20	0,8	um um duże	10 12	5 III	12	50	90	0,8 6,4 --- 7,2 3,9	BRAK WSK-1,85				
							PRZES	OL JS TP WB	98 98 90 98			35 30 55	25 28 29	3 3 3	10 50 6 15 --- 81							
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ms//pl, P. zad, R. pok.zwy, kuk.pos, jeź.fld, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, glg, bez.c na 90%, Info: EKO-R16	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 JS 1 OL	73 73 73	0,7	prz prz um	30 34 28	25 26 24	I I II	3 3 3	140 90 40 --- 270	145 90 40 --- 275	1,6 1,1 0,5 --- 3,2 3,1	BRAK WSK-1,02			
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ms//pl, P. zad, R. kuk.pos, chm.zwy, bdz.cch, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s 98l, Tp, Wz 60l, Js 40l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 90%, Info: EKO-R16	60 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	98 98	0,9	um um prz	32 44	26 29	II I	3 3	406 46 --- 452	1035 115 --- 1150	10,4 0,8 --- 11,2 4,4	BRAK WSK-2,55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 d	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pyg/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, trz.brz, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Tp 73l, Js, Wz 30l, podszt.: der.b, wz, glg, bez.c na 50%, Info: EKO-R16	40 WZ-DB (niezg)	DRZEW	TP	45	0,9	prz prz um	35	30	I	3	348	2040	57,3 9,8	BRAK WSK-5,86	
f	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, kuk.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 25l, podszt.: der.b, glg, js, bez.c na 100%, Info: EKO-R16	40 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 WB 2 JS 2 OS	45 45 45	0,4	luż	27 22 25	23 20 23	I I I	4 4 4	123 15 20 ---	780 95 125 ---	22,0 2,9 3,6 ---	BRAK WSK-6,36	
g	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/plm, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, trz.brz, C. drz szt, D. mjs Js, Tp, Db.s 73l, Db.s 50l, Js 25l, podszt.: der.b, glg, szk, bez.c na 90%, Info: EKO-R16	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	73	0,7	prz prz luż	25	19	IV	4	171	1225	16,8 2,3	BRAK WSK-7,16	
h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, jeż.fld, U. 50% grzyby, C. drz nat, D. podszt.: der.b, bez.c, js, jkl na 100%, Info: EKO-R16	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	WB	45	0,4	prz prz luż	34	19	II	4	128	445	12,2 3,5	BRAK WSK-3,46	
i ~a ~b			0,18 0,09	0,15	RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: DROGI L															
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Zadory (0022) = 28,68 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 28,68 Powiat kościański (11) = 28,68 Woj. wielkopolskie (30)												6386	136,4		

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, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zadory (0022) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28)														
a	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, jeź.fld, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 40l, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 60%, Info: HCVF6 figura Św. Antoniego	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 AK 1 DB.S 1 BRZ	40 83 40 40	0,9	um um duże	20 33 16 18	20 24 16 18	I II II I	12	116 48 19 24	290 120 45 60	9,1 0,9 2,5 1,9	TW-2,48
b	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, jeź.fld, gls.jas, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Wz 55l, podsz.: ak, czm.p, db, jw na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	55	0,7	prz prz um	24	22	I	4	211	105	2,0 4,1	TP-0,49
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (\$) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 38l, podsz.: ak, czm.p, brz na 50%	80 DB-SO (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 3 AK	38 38	0,8	um um duże	17 16	16 17	II II	13	77 63	245 200	8,2 6,7	TW-3,15 ODN-IIP-3,15
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (\$) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.c, czm.p, ak, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	25 25 35	1,0	peł duże	12 7 16	13 9 17	IA II I	12	128 5 21	185 5 30	16,3 1,1 1,1	TW-1,45
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. kło.mkk, jeź.fld, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, So, Jw, Md, Św 83l, Ak, Jw, Brz, Jb 40l, podsz.: ak, jw, czm.p, bk na 80%	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 AK 2 DB.S	83 120	0,8	prz prz um	36 60	24 26	II III	3 3	190 89	325 150	2,5 1,7	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
																279	475	4,2 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	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl///pg, P. zad, R. jeż.fld, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 19l, Wz 30l, podszt.: bez.c, czm.p, jw na 50%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 JS 1 ŚW	19 19 19 19	0,9	um um duże	10	6 12 5 4	II II II II	12	30	45	0,9 3,4 0,2 0,3 --- 4,8 3,1	CP-1,54
h	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl///pg, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, Db.s, Ol 60l, podszt.: bez.c, czm.p, ak, os na 80%	60 WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 OS 3 AK 2 OL 1 DB.S	41 41 41 41	0,7	prz prz um	23 19 18 16	21 20 19 17	I I II I	4 4 4 4	92 56 41 10 --- 199	45 30 20 5 --- 100	1,5 0,9 0,6 0,2 --- 3,2 6,4	BRAK WSK-0,50
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pyg//pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, kuk.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Ol.s, Db.s, Ak, Js 50l, Ol, Js 30l, podszt.: bez.c, js, der.b na 60%, w cz. NW bagno 0,20 ha 1 szt., Info: siedl. pkt 6430(B)-0,20ha bóbr europejski	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 TP 2 OL 2 OS	50 50 50 50	0,5	prz prz luź	23 45 22 26	22 30 22 25	I I II I	33	41 61 36 36 --- 174	35 55 35 35 --- 160	0,8 1,3 0,7 0,8 --- 3,6 4,0	BRAK WSK-0,91
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, kuk.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: bez.c, der.b, czm na 50%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 WZ	22 22 22	0,8	um um duże	12 9 7	14 11 8	II I II	22	69 11 5 --- 85	60 10 5 --- 75	3,9 2,0 1,2 --- 7,1 7,9	TW-0,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, ps/pyg/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeź.fld, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 25l, podsz.: der.b, czm, bez.c na 90%, Info: EKO-R16	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 JS 2 JS 1 OL 1 WB 1 DB.S	78 78 55 78 90 120	0,5	prz prz luź	35 33 23 28 60 65	25 26 22 23 25 26	I I I III III III	3 3 4 3 4 3	60 40 30 20 15 20 --- 185	55 35 30 20 15 20 --- 175	0,5 0,4 0,6 0,2 0,1 0,2 --- 2,0 2,2	BRAK WSK-0,92
I	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 8l, Ak 15l, w cz. N kępa 0,20 ha So 55l. 1 szt. w cz. E kępa 0,15 ha So 30l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,35ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 8 8	1,0	um um duże		2 2 4	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,13
m	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 25l, podsz.: brz, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO SO	55 30			27 19	21 17		4 4		75 15 90		TW-0,67
n	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, pok.zwy, jeź.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Os 25l, Lp, Ksz 37l, podsz.: ak, bez.c, czm.p, brz na 50%, w cz. SE luka 0,05 ha 1 szt., Info: Luka-rola	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 WZ 1 AK	37 25 37 37	0,7	um um prz	15 12 15 16	16 12 16 17	II IA I I	14	39 39 39 14 --- 131	55 55 55 20 --- 185	1,9 4,8 2,8 0,7 --- 10,2 7,3	TW-1,39

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 o	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, czm, der.b na 80%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 LP 1 TP 1 JS 1 AK	40 40 40 40 85 85	0,8	um um duże	20 20 19 40 34 35	22 20 19 26 25 23	I I I I II II	14	130 39 14 39 19 19 ---	165 50 20 50 25 25 ---	4,8 1,5 1,3 1,7 0,2 0,2 ---	TW-1,26
p	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 10l	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 MD 1 ŚW	10 10 10	1,0	um um duże		2 6 2	II I II	22				CP-1,22
r	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pdg.pos, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 20l	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 JS 1 OL 1 ŚW 1 BK 1 SO 1 BRZ	20 20 20 20 25 25 20	0,9	um um duże	11 7 13 3 8 13 10	7 7 II 3 9 12 11	II II II I I IA I	12	20 10 15 10 55	35 20 30 20 105	0,8 0,2 2,6 0,4 1,0 2,4 1,4 ---	TW-1,84
s			1,30		RP: DROGI L, Info: asfalt														
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263																			
	22,90		1,59		= 24,49												3155	114,3	
	22,90		1,59		= 24,49 Obr. ew. Zadory (0022)														
	22,90		1,59		= 24,49 Gmina Czempin Obszar wiejski (025)														
	22,90		1,59		= 24,49 Powiat kościański (11)														
	22,90		1,59		= 24,49 Woj. wielkopolskie (30)														
	4530,70	68,89	120,17	176,58	= 4896,34												1171374	25584,4	
	198,67	0,43	4,14	0,67	= 203,91 Obr. ew. Zadory (0022)												[498]		
	198,67	0,43	4,14	0,67	= 203,91 Gmina Czempin Obszar wiejski (025)												(2185)		
	198,67	0,43	4,14	0,67	= 203,91 Powiat kościański (11)														
	154,66	2,35	4,39	8,56	= 169,96 Obr. ew. Urbanowo (0014)														
	176,38	0,69	5,86	3,08	= 186,01 Obr. ew. Dakowy Mokre (0001)														
	89,12		2,33	4,27	= 95,72 Obr. ew. Uścięcice (0015)														
	158,94		3,95	0,80	= 163,69 Obr. ew. Kozłowo (0005)														
	54,00	1,36	1,20	3,19	= 59,75 Obr. ew. Łagwy (0006)														
	262,51	1,74	6,73	6,36	= 277,34 Obr. ew. Wojnowice (0016)														
	895,61	6,14	24,46	26,26	= 952,47 Gmina Opalenica Obszar wiejski (055)														
	895,61	6,14	24,46	26,26	= 952,47 Powiat nowotomyski (15)														
	215,23	4,24	7,40	6,92	= 233,79 Obr. ew. Woźniki (0016)														
	215,23	4,24	7,40	6,92	= 233,79 Gmina Grodzisk Wielkopolski Obszar w (025)														
	25,54		0,36		= 25,90 Obr. ew. Granowo (0003)														
	6,43				= 6,43 Obr. ew. Separowo (0009)														
	22,55		0,31		= 22,86 Obr. ew. Niemierzyce (0008)														
	1,08				= 1,08 Obr. ew. Bielawy (0001)														
	45,12	2,61	0,83		= 48,56 Obr. ew. Strzępiń (0010)														
	100,72	2,61	1,50		= 104,83 Gmina Granowo (012)														
	315,95	6,85	8,90	6,92	= 338,62 Powiat grodziski (05)														
	97,19		3,40		= 100,59 Obr. ew. Brzoza (0601)														
	97,19		3,40		= 100,59 Gmina Duszniki (022)														
	97,19		3,40		= 100,59 Powiat szamotulski (24)														
	85,11	0,67	2,92	3,11	= 91,81 Obr. ew. Plewiska (0041)														
	85,11	0,67	2,92	3,11	= 91,81 Gmina Poznań-Grunwald (029)														
	85,11	0,67	2,92	3,11	= 91,81 Powiat m.poznań (64)														
	176,17		3,78	7,12	= 187,07 Obr. ew. Modrze (0008)														
	140,46		2,20	6,06	= 148,72 Obr. ew. Strykowo (0015)														
	44,01		0,41		= 44,42 Obr. ew. Sapowice (0011)														
	15,95		0,11		= 16,06 Obr. ew. Piekary (0009)														
	59,41	4,65	0,99	1,23	= 66,28 Obr. ew. Jezioro (0004)														
	62,49	3,96	1,70	4,78	= 72,93 Obr. ew. Słupia (0013)														
	8,40		0,68	0,56	= 9,64 Obr. ew. Rybojedzko (0010)														
	36,46		0,23	5,00	= 41,69 Obr. ew. Kraplewo (0005)														
	59,46	5,03	1,10	1,07	= 66,66 Obr. ew. Tomice (0016)														
	86,81	2,78	1,16	11,13	= 101,88 Obr. ew. Skrzynki (0012)														
	689,62	16,42	12,36	36,95	= 755,35 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145)														
				4,75	= 4,75 Obr. ew. Wiry (0008)														

[illegible]

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KOP PIAS	kopalnia piasku
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL KRZ-PS	plantacja krzewów przemysł.
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45°
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKI	Kulturoziemy leśne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
AUpr	Pararzędziny antropogeniczne
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytioowo-murszowe
MŁw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpł	glina pylasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ip	ił piaszczysty
iz	ił zwykły
m	mursz
mł	muł
mł+p	muł i piaski
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyiż	pył ilasty żwirowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
G-F	Galio odorati-Fagetum
L-P	Leucobryo-Pinetum
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
P-al.	Populetum albae
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-a-f	Salicetum albo-fragilis
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Stororzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6440	Łąki selernicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatoris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati- Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio- Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
AST.SOL	aster solny
BAB.NAD	babka nadmorska
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.WID	bagiennik wiłakowaty
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BŁW.CZR	buławnik czerwony
BŁY.SPE	błyskotka - rodzaj
BŁY.WŁS	błyszczce włoskowate
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PSZ.LEŚ	pszeniec leśny
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.BŁT	przytulia błotna
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.ŁĄK	roket łąkowy
RKT.POS	roket pospolity
RKT.SPE	roket - rodzaj
ROK.POS	roketnik pospolity
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
STA.LEŚ	starzec leśny
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CIB.ŻÓŁ	cibora żółta
CIE.WIO	cieszynianka wiosenna
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZT.DRB	czartawa drobna
CZW.POS	czworolist pospolity
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DER.SZW	dereń szwedzki
DZI.ZWY	dziurawiec zwyczajny
GAJ.ŻÓŁ	gajowiec żółty
GAŁ.KUL	gałuszka kulecznica
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRU.SPE	gruszyca - rodzaj
GSZ.BŁT	gorysz błotny
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.LCH	jastrzębiec Lachenala
KAR.POS	karbienieć pospolity
KIE.ZAR	kielisznik zaroślowy
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KŁO.MKK	kłósówka miękka
KŁS.LEŚ	kłosownica leśna
KNI.SPE	koniczyna - rodzaj
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosaćce - rodzaj
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KSM.GAJ	kosmatka gajowa
KSM.OWL	kosmatka owłosiona
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.POS	kuklik pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisły
KUP.POS	kupkówka pospolita
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MAN.PCH	mannia pachnąca
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.POL	szczaw polny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętołista
ŚMŁ.DAR	śmiatek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiatek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiatek - rodzaj
TAR.POS	tarczyca pospolita
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.ROZ	tojeść rozestłana
TMK.WON	tomka wonna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.OWŁ	trzcinnik owłosiony
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.BRZ	turzyca brzegowa
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PIG	turzyca pigułkowata
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WCH.ŁĄK	wiechlina łąkowa
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WLM.PST	wilczomlecze pstry
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
IMISJE	imisie przemysłowe
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
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 ŻŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL PN	otulina parku narodowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ŻŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
RUMOWIS	rumowiska
ŹRÓDŁA	źródłiska
GR DRZEW	grupa drzew
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
OSZ.P	orzyszak pięciolistkowy
PLA.K	platan klonolistny
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa alycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkujące
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkujące
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazań
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
PRZEDPLON	drzewostany przedplonowe
OTUL PLAN	otulina plantacji nasiennych
hcvf 11	HCVF 1.1.
hcvf 11a	HCVF 1.1.a
hcvf 11b	HCVF 1.1.b
hcvf 12	HCVF 1.2.
hcvf 13	HCVF 1.3.
hcvf 14	HCVF 1.4.
hcvf 21	HCVF 2.1.
hcvf 31	HCVF 3.1.
hcvf 32	HCVF 3.2.
hcvf 41	HCVF 4.1.
hcvf 42	HCVF 4.2.
hcvf 43	HCVF 4.3.
hcvf 51	HCVF 5.1.
hcvf 61	HCVF 6.1.
dom myśl	domki myśli.
SOUW	STREFA OCHRONY UJECIA WODY
pkt wid	pkt. widokowy
ławki	ławki
zadasz	zadaszenie
dr krzyż	droga krzyżowa
kaplica	kaplica
krzyż	krzyż
eko-R1	EKO-R1
eko-R2	EKO-R2
eko-R3	EKO-R3
eko-R4	EKO-R4
eko-R5	EKO-R5
eko-R6	EKO-R6
eko-R7	EKO-R7

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
eko-R8	EKO-R8
eko-R9	EKO-R9
eko-R10	EKO-R10
eko-R11	EKO-R11
eko-R12	EKO-R12
eko-R13	EKO-R13
eko-R14	EKO-R14
eko-R15	EKO-R15
eko-R16	EKO-R16
eko-R17	EKO-R17

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
str-cał	STR-CAŁ
str-okr	STR-OKR
pzo	PZO
rezerwat	REZERWAT
gpw	GLEBOWA POWIERZCHNIA WZORCOWA
WDN	wyłączony drzewostan nasienny
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
U-P-gat	uprawa pochodna
B – Up - nr	blok upraw pochodnych
20% BMśw	udział płatów innego siedliska w wydzieleniu

TABELE

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

Nadleśnictwo KONSTANTYNOWO, Obręb PODŁOZINY (09-11-2)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem	
	Powiat	5	5	5	11	11	15	15	21	21	21	21	21	21	24	24	64	64		
	Gmina	12	25		25		55		35	52	72	145	172		22		29			
	Obręb ewidencyjny																			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1. Lasy - razem		104,8396	226,9200	331,7596	203,2800	203,2800	926,1378	926,1378	254,1773	1508,5378	31,3881	718,4878	556,8299	3069,4209	100,5900	100,5900	88,7011	88,7011	4719,8894	4719,8894
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		100,7210	215,2674	315,9884	198,6891	198,6891	895,5604	895,5604	242,9000	1435,6374	30,7394	689,6494	539,3142	2938,2404	97,1883	97,1883	85,1111	85,1111	4530,7777	4530,7777
1) drzewostany		100,7210	215,2674	315,9884	198,6891	198,6891	895,5604	895,5604	242,9000	1435,6374	30,7394	689,6494	539,3142	2938,2404	97,1883	97,1883	85,1111	85,1111	4530,7777	4530,7777
2) plantacje drzew - razem																				
w tym:																				
- plantacje nasienne																				
- plantacje drzew szybkorosnących																				
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,6147	4,2404	6,8551	0,4348	0,4348	6,1537	6,1537	4,6656	27,1933		16,4365	6,5186	54,8140			0,6675	0,6675	68,9251	68,9251
1) w produkcji ubocznej - razem					0,4348	0,4348	0,4410	0,4410		0,8708				0,8708					1,7466	1,7466
w tym:																				
- plantacje choinek																				
- plantacje krzewów					0,4348	0,4348	0,4410	0,4410		0,8708				0,8708					1,7466	1,7466
- poletka łowieckie		2,6147	3,7822	6,3969			3,7159	3,7159	2,2572	25,1758		2,7775	3,2615	33,4720					43,5848	43,5848
2) do odnowienia - razem																				
w tym:																				
- halizny		2,6147	3,7822	6,3969			3,7159	3,7159	2,2572	25,1758		2,7775	3,2615	33,4720					43,5848	43,5848
- zręby																				
- płazowiny							1,9968	1,9968	2,4084	1,1467		13,6590	3,2571	20,4712			0,6675	0,6675	23,5937	23,5937
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,4582	0,4582																
w tym:																				
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,4582	0,4582			1,7446	1,7446	2,4084	1,1467		13,6590	3,2571	20,4712			0,6675	0,6675	23,3415	23,3415
- objęte szczególnymi formami ochrony																				
- przewidziane do małej retencji							0,2522	0,2522											0,2522	0,2522
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji																				

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem	
	Powiat	5	5	5	11	11	15	15	21	21	21	21	21	21	24	24	64	64		
	Gmina	12	25		25		55		35	52	72	145	172		22		29			
	Obręb ewidencyjny																			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,5039	7,4122	8,9161	4,1561	4,1561	24,4237	24,4237	6,6117	45,7071	0,6487	12,4019	10,9971	76,3665	3,4017	3,4017	2,9225	2,9225	120,1866	120,1866
w tym:							0,2058	0,2058		1,5596		0,3392		1,8988					2,1046	2,1046
1) budynki i budowle			1,5818	1,5818	0,1000	0,1000	1,5397	1,5397	0,4144	2,7647		1,3248	1,2194	5,7233	0,2901	0,2901			9,2349	9,2349
2) urządzenia melioracji wodnych			1,3646	1,3646	0,1194	0,1194	3,7696	3,7696	0,1051	5,8792		1,7304	1,0998	8,8145	0,5573	0,5573			14,6254	14,6254
3) linie podziału przestrzennego lasu		1,5039	4,4658	5,9697	3,9367	3,9367	17,5113	17,5113	5,2750	30,5656	0,6487	7,5322	7,0461	51,0676	1,9333	1,9333	1,8592	1,8592	82,2778	82,2778
4) drogi leśne							1,0984	1,0984	0,8172	4,9380		1,3927	1,6318	8,7797	0,6210	0,6210	1,0633	1,0633	11,5624	11,5624
5) tereny pod liniami energetycznymi																				
6) szkółki leśne							0,2989	0,2989											0,2989	0,2989
7) miejsca składowania drewna																				
8) parkingi leśne												0,0826		0,0826					0,0826	0,0826
9) urządzenia turystyczne									0,5900				0,8813	1,4713					1,4713	1,4713
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione																				
		104,8396	226,9200	331,7596	203,2800	203,2800	926,1378	926,1378	254,7673	1508,5378	31,3881	718,4878	557,7112	3070,8922	100,5900	100,5900	88,7011	88,7011	4721,3607	4721,3607
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem																				
3. Użytki rolne - razem			6,6800	6,6800	0,6700	0,6700	20,2148	20,2148	6,6400	37,7676	4,7631	14,8054	19,4629	83,4390			1,3067	1,3067	112,3105	112,3105
3.1. Grunty orne - razem			5,0100	5,0100			11,6200	11,6200	5,5100	30,7956	4,4000	12,3348	2,4829	55,5233					72,1533	72,1533
w tym:			5,0100	5,0100			11,6200	11,6200	5,5100	30,7956	4,4000	12,3348	2,4829	55,5233					72,1533	72,1533
1) role																				
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							0,7585	0,7585		0,0647		0,5100		0,5747					1,3332	1,3332
3) ugory, odłogi																				
3.2. Sady			1,6700	1,6700	0,5200	0,5200	5,8700	5,8700	1,0700	5,8109		1,6450	7,3000	15,8259			0,7416	0,7416	24,6275	24,6275
3.3. Łąki trwałe							1,9599	1,9599		0,9400	0,3631		8,1900	9,4931			0,5651	0,5651	12,0181	12,0181
3.4. Pastwiska trwałe																				
3.5. Grunty rolne zabudowane																				
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					0,1500	0,1500	0,0064	0,0064	0,0600	0,1564		0,3156	1,4900	2,0220					2,1784	2,1784
3.7. Grunty pod rowami rolnymi																				

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem	
	Powiat	5	5	5	11	11	15	15	21	21	21	21	21	21	24	24	64	64		
	Gmina	12	25		25		55		35	52	72	145	172		22		29			
	Obręb ewidencyjny																			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4. Grunty pod wodami - razem																	0,0721	0,0721	0,0721	0,0721
w tym:																	0,0721	0,0721	0,0721	0,0721
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi																				
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi																				
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																				
5. Użytki ekologiczne - razem																				
6. Tereny różne - razem																				
w tym:																				
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.																				
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego																				
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)																				
4) różne inne																				
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem									0,1400	0,6874		0,3000	0,1674	1,2948					1,2948	1,2948
w tym:										0,2289				0,2289					0,2289	0,2289
7.1. Tereny mieszkaniowe																				
7.2. Tereny przemysłowe																				
7.3. Tereny zabudowane inne													0,0754	0,0754				0,0754	0,0754	
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane													0,0920	0,0920				0,0920	0,0920	
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem																				
w tym:																				
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne																				
2) tereny zabytkowe																				
3) tereny sportowe																				
4) ogrody zoologiczne i botaniczne																				
5) tereny zieleni nieurządzonej																				
7.6. Użytki kopalne									0,1400	0,4585		0,3000	0,8985					0,8985	0,8985	
7.7. Tereny komunikacyjne - razem																				
w tym:																				
1) drogi									0,1400	0,4585		0,3000	0,8985					0,8985	0,8985	
2) tereny kolejowe																				
3) inne tereny komunikacyjne																				

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem		
	Powiat	5	5	5	11	11	15	15	21	21	21	21	21	21	24	24	64	64			
	Gmina	12	25		25		55		35	52	72	145	172		22		29				
	Obręb ewidencyjny																				
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8. Nieużytki - razem			0,2400	0,2400			6,0500	6,0500	6,3875	4,4730	0,3486	21,8400	20,3824	53,4315			1,7371	1,7371	61,4586	61,4586	
		w tym:																			
		1) bagna		0,2400	0,2400			6,0500	6,0500	6,3875	4,4730	0,3486	20,6100	20,3824	52,2015			1,7371	1,7371	60,2286	60,2286
		2) piaski																			
		3) utwory fizjograficzne																			
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												1,2300		1,2300					1,2300	1,2300	
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			6,9200	6,9200	0,6700	0,6700	26,2648	26,2648	13,7575	42,9280	5,1117	36,9454	40,8940	139,6366			3,1159	3,1159	176,6073	176,6073	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																					
OGÓŁEM (1-8)		104,8396	233,8400	338,6796	203,9500	203,9500	952,4026	952,4026	267,9348	1551,4658	36,4998	755,4332	597,7239	3209,0575	100,5900	100,5900	91,8170	91,8170	4896,4967	4896,4967	

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

Nadleśnictwo KONSTANTYNOWO, Obręb PODŁOZINY (09-11-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB	CZM.P	Razem	
		Powierzchnia w ha																				%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20
BMŚW	IA	246,11																			246,11	40,77
	I	238,01																			238,01	39,43
	II	111,4												4,54							115,94	19,2
	III													1,16							1,16	0,19
	IV	2,48																			2,48	0,41
Razem	ha	598												5,7							603,7	100
	%	99,06												0,94							100	100
BMW	IA	10,72																			10,72	41,26
	I	6,13	1,64											5,49							13,26	51,04
	II													2							2	7,7
	III																					
	IV																					
Razem	ha	16,85	1,64											7,49							25,98	100
	%	64,86	6,31											28,83							100	100
LMŚW	IA	538,59																			538,59	37,76
	I	514,15	7,96	0,52		16,08	0,79							15,62		19,77	1				575,89	40,38
	II	233,2				19,68	1,25							13,3		7,09					274,52	19,24
	III	4,79		7,71		19,57	3,57								0,89	0,45					36,98	2,59
	IV	0,49																			0,49	0,03
Razem	ha	1291,22	7,96	8,23		55,33	5,61							28,92	0,89	27,31	1				1426,47	100
	%	90,52	0,56	0,58		3,88	0,39							2,03	0,06	1,91	0,07				100	100
LMW	IA	27,26																			27,26	21,35
	I	37,58		3,27	1,33	1,36			1,04			3,31		26,93	0,91						75,73	59,3
	II	0,87				5,3								5,21	2,53						13,91	10,89
	III	0,96				1,94								1,48	1,93						6,31	4,94
	IV					1,09									3,4						4,49	3,52
Razem	ha	66,67		3,27	1,33	9,69			1,04			3,31		33,62	8,77						127,7	100
	%	52,21		2,56	1,04	7,59			0,81			2,59		26,33	6,87						100	100
LŚW	IA	212,97																			212,97	18,3
	I	244,56	19,17	0,66	28,57	125,89		2,78		9,88		15,12	8,29	96,93	0,66	19,88					572,39	49,17

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	AK	TP	OS	WB	CZM.P	Razem	
		Powierzchnia w ha																				%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	19	20
	II	40,91	0,79	0,87	9,56	222,1	6,03	2,09					45,49	11,14	1,96	5,82					346,76	29,79
	III	1,56				27,63	1,69									1,04					31,92	2,74
	IV																					
Razem	ha	500	19,96	1,53	38,13	375,62	7,72	4,87		9,88		15,12	53,78	108,07	2,62	26,74					1164,04	100
	%	42,95	1,71	0,13	3,28	32,27	0,66	0,42		0,85		1,3	4,62	9,28	0,23	2,3					100	100
LW	IA	13,7																			13,7	1,36
	I	31,67		1,87	4,02	46,09					0,99	61,06		169,3	81,57		7,67	12,24	6,36	0,67	423,51	42
	II	3,21	6,32	2,55	11,22	191,84		4,1				12,06	16,33	44,56	145,47		2,65		3,46		443,77	44,01
	III					77,77								8,36	34,04						120,17	11,92
	IV														7,16						7,16	0,71
Razem	ha	48,58	6,32	4,42	15,24	315,7		4,1			0,99	73,12	16,33	222,22	268,24		10,32	12,24	9,82	0,67	1008,31	100
	%	4,82	0,63	0,44	1,51	31,31		0,41			0,1	7,25	1,62	22,04	26,6		1,02	1,21	0,97	0,07	100	100
OL	IA																					
	I													1,09	7,48						8,57	29,77
	II													2,38	15,28						17,66	61,34
	III														2,56						2,56	8,89
	IV																					
Razem	ha													3,47	25,32						28,79	100
	%													12,05	87,95						100	100
OLJ	IA																					
	I											2,67		0,87	39,81		5,61		3,8		52,76	36,21
	II					2,3								8,19	45						55,49	38,08
	III					0,95									34,89						35,84	24,6
	IV														1,62						1,62	1,11
Razem	ha					3,25						2,67		9,06	121,32		5,61		3,8		145,71	100
	%					2,23						1,83		6,22	83,26		3,85		2,61		100	100
Łącznie	IA	1049,35																			1049,35	23,16
	I	1072,1	28,77	6,32	33,92	189,42	0,79	2,78	1,04	9,88	0,99	82,16	8,29	316,23	130,43	39,65	14,28	12,24	10,16	0,67	1960,12	43,26
	II	389,59	7,11	3,42	20,78	441,22	7,28	6,19				12,06	61,82	91,32	210,24	12,91	2,65		3,46		1270,05	28,03
	III	7,31		7,71		127,86	5,26							11	74,31	1,49					234,94	5,19
	IV	2,97				1,09									12,18						16,24	0,36
Ogółem	ha	2521,32	35,88	17,45	54,7	759,59	13,33	8,97	1,04	9,88	0,99	94,22	70,11	418,55	427,16	54,05	16,93	12,24	13,62	0,67	4530,7	100
	%	55,65	0,79	0,39	1,21	16,77	0,29	0,2	0,02	0,22	0,02	2,08	1,55	9,24	9,43	1,19	0,37	0,27	0,3	0,01	100	100

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

Nadleśnictwo KONSTANTYNOWO, Obręb PODŁOZINY (09-11-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121- 140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Rezerваты																									
OL																7,48						7,48	7,48	100,00	
																5335						5335	5335	100,00	
Razem																7,48						7,48	7,48	100,00	
																5335						5335	5335	100,00	
Lasy ochronne																									
SO		22,11				62,68	33,58	110,57	39,04	68,88	324,00	197,40	110,44	106,85	86,75	98,84	29,75		64,89	12,39		1346,06	1368,17	50,56	
		291			1224		530	17025	8885	19495	98360	59835	36385	39430	28575	36895	11255		18060	3400		379354	379645	54,65	
MD										1,64			4,34									5,98	5,98	0,22	
										555			1020									1575	1575	0,23	
ŚW								1,40	1,67	1,80									2,55			7,42	7,42	0,27	
								120	285	645									730			1780	1780	0,26	
BK						0,85	5,49	5,82	0,91		1,12		3,12						0,93			18,24	18,24	0,67	
					363		110	320	180		220		1090						95			2378	2378	0,34	
DB		10,04	0,31	6,59																			16,94	0,63	
		205		479																			684	0,10	
DB.S						41,64	44,24	38,72	6,73	5,15	7,15		9,09	31,99	11,68	12,72	51,49	64,98	68,89	8,78		403,25	403,25	14,90	
					1988	210	370	2845	900	675	1920		3300	10570	3845	4510	21830	23675	14695	1985		93318	93318	13,44	
DB.B									0,79					0,92	1,25							2,96	2,96	0,11	
									145					235	495							875	875	0,13	
DB.C															4,10							4,10	4,10	0,15	
															1415							1415	1415	0,20	
JW									0,91													0,91	0,91	0,03	
									135													135	135	0,02	
WZ										0,99												0,99	0,99	0,04	
										245												245	245	0,04	
JS		3,78					3,06	1,47	6,37	10,63	4,70	1,80		19,00	3,72	9,00			19,06			78,81	82,59	3,05	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
						1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		300			238		195	100	525	1145	1040	400		4380	845	3710			2985	21		15563	15863	2,28
GB								2,80			1,28	6,24		3,04	2,86				3,66			19,88	19,88	0,73
					170			150			280	1505		1230	985				1125			5445	5445	0,78
BRZ							4,60	15,46	38,55	36,35	38,71	27,77	33,22	27,29	10,85	18,38			57,20	2,28		310,66	310,66	11,48
					329		255	2105	6085	7600	9595	6635	8505	8355	2875	4770			11490	465		69064	69064	9,94
OL				6,23		32,79	23,17	26,76	19,82	41,18	38,90	27,42	35,19	25,03	38,33	51,50			54,12	2,54		416,75	422,98	15,63
				427	1944	30	1460	3665	4695	10825	10565	7795	9710	11605	13975	22740			11620	795		111424	111851	16,11
AK												0,45										0,45	0,45	0,02
												50										50	50	0,01
TP						2,65				7,33			4,55		2,40							16,93	16,93	0,63
					50					2375			1735		1045							5205	5205	0,75
OS								2,91		1,11									6,15			10,17	10,17	0,38
					80			275		250									1445			2050	2050	0,30
WB										13,62												13,62	13,62	0,50
					80					2845												2925	2925	0,42
Razem		35,93	0,31	12,82		140,61	114,14	205,91	114,79	188,68	415,86	261,08	199,95	214,12	161,94	190,44	81,24	64,98	277,45	25,99		2657,18	2706,24	100,00
		796		906	6466	240	2920	26605	21835	46655	121980	76220	61745	75805	54055	72625	33085	23675	62245	6645		692801	694503	100,00

Lasy gospod.

SO		7,65				44,69	38,53	114,45	67,23	77,61	233,03	67,05	119,40	105,12	107,37	50,67	3,32		146,79			1175,26	1182,91	62,71
		195			1506		1045	16735	14300	21110	70310	21150	40555	37475	37850	19210	1185		36645			319076	319271	67,71
MD						3,43	6,25	1,87		14,37			2,00						1,98			29,90	29,90	1,59
					106		160	215		3625			795						420			5321	5321	1,13
ŚW								1,45								4,50			4,08			10,03	10,03	0,53
								95								1520			955			2570	2570	0,55
BK							21,44	4,92		2,52		1,07						6,51				36,46	36,46	1,93
					1105			755	615		665		365					2855				6360	6360	1,35
DB			1,43	10,07																			11,50	0,61
				185																			185	0,04
DB.S						11,40	28,62	40,31	41,04	13,97	30,25	25,79	4,10	15,72	16,32		5,45	46,69	70,06	6,62		356,34	356,34	18,90
					897		435	2550	5280	2725	7550	8315	1550	5835	4015		2265	21755	17190	1295		81657	81657	17,32
DB.B									6,03								4,34					10,37	10,37	0,55
									495								1625					2120	2120	0,45
DB.C														2,78	2,09							4,87	4,87	0,26

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
														1340	585							1925	1925	0,41
KL													1,04									1,04	1,04	0,06
													345									345	345	0,07
JW							4,41	3,33			1,23											8,97	8,97	0,48
					446		140	270			230											1086	1086	0,23
WZ																								
JS								5,74	2,57	1,10	0,71		3,69	1,60								15,41	15,41	0,82
					190			525	360	250	130		930	430								2815	2815	0,60
GB							4,56	8,29			5,73			13,40	5,52				12,73			50,23	50,23	2,66
					893		25	660			1290			5160	2525				2855			13408	13408	2,84
BRZ							2,67	1,11	28,99	18,80	23,09	6,82	8,06	3,79		1,96			11,11	1,49		107,89	107,89	5,72
					134			80	4635	4485	5435	1965	2130	1115		535			2315	240		23069	23069	4,89
OL				0,68					0,96	0,78			1,19									2,93	3,61	0,19
				10					140	115			320									575	585	0,12
AK							13,38	2,32	2,48	2,54	8,53	5,84	0,70	7,64	2,20				7,97			53,60	53,60	2,84
					109		915	205	515	455	2165	1280	205	2355	670				1470			10344	10344	2,19
OS									1,57	0,50												2,07	2,07	0,11
									290	100												390	390	0,08
CZM.P								0,67														0,67	0,67	0,04
								85														85	85	0,02
Razem		7,65	1,43	10,75		59,52	98,42	200,98	155,79	129,67	305,09	105,50	141,25	150,05	133,50	57,13	13,11	53,20	254,72	8,11		1866,04	1885,87	100,00
		195		195	5386		2720	22175	26630	32865	87775	32710	47195	53710	45645	21265	5075	24610	61850	1535		471146	471536	100,00

Łącznie

SO		29,76				107,37	72,11	225,02	106,27	146,49	557,03	264,45	229,84	211,97	194,12	149,51	33,07		211,68	12,39		2521,32	2551,08	55,46
		486			2730		1575	33760	23185	40605	168670	80985	76940	76905	66425	56105	12440		54705	3400		698430	698916	59,66
MD						3,43	6,25	1,87		16,01			6,34						1,98			35,88	35,88	0,78
					106		160	215		4180			1815						420			6896	6896	0,59
ŚW								2,85	1,67	1,80						4,50			6,63			17,45	17,45	0,38
								215	285	645						1520			1685			4350	4350	0,37
BK						0,85	5,49	27,26	5,83		3,64		4,19					6,51	0,93			54,70	54,70	1,19
					1468		110	1075	795		885		1455					2855	95			8738	8738	0,75
DB		10,04	1,74	16,66																			28,44	0,62

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
						1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		205		664																		869	0,07	
DB.S						53,04	72,86	79,03	47,77	19,12	37,40	25,79	13,19	47,71	28,00	12,72	56,94	111,67	138,95	15,40		759,59	759,59	16,51
					2885	210	805	5395	6180	3400	9470	8315	4850	16405	7860	4510	24095	45430	31885	3280		174975	174975	14,94
DB.B									6,82					0,92	1,25		4,34					13,33	13,33	0,29
									640					235	495		1625					2995	2995	0,26
DB.C														2,78	6,19							8,97	8,97	0,20
														1340	2000							3340	3340	0,29
KL													1,04									1,04	1,04	0,02
													345									345	345	0,03
JW							4,41	3,33	0,91		1,23											9,88	9,88	0,21
					446		140	270	135		230											1221	1221	0,1
WZ										0,99												0,99	0,99	0,02
										245												245	245	0,02
JS		3,78					3,06	7,21	8,94	11,73	5,41	1,80	3,69	20,60	3,72	9,00			19,06			94,22	98,00	2,13
		300			428		195	625	885	1395	1170	400	930	4810	845	3710			2985			18378	18678	1,59
GB							4,56	11,09			7,01	6,24		16,44	8,38				16,39			70,11	70,11	1,52
					1063		25	810			1570	1505		6390	3510				3980			18853	18853	1,61
BRZ							7,27	16,57	67,54	55,15	61,80	34,59	41,28	31,08	10,85	20,34			68,31	3,77		418,55	418,55	9,10
					463		255	2185	10720	12085	15030	8600	10635	9470	2875	5305			13805	705		92133	92133	7,87
OL				6,91		32,79	23,17	26,76	20,78	41,96	38,90	27,42	36,38	25,03	38,33	58,98			54,12	2,54		427,16	434,07	9,44
				437	1944	30	1460	3665	4835	10940	10565	7795	10030	11605	13975	28075			11620	795		117334	117771	10,05
AK							13,38	2,32	2,48	2,54	8,53	6,29	0,70	7,64	2,20				7,97			54,05	54,05	1,18
					109		915	205	515	455	2165	1330	205	2355	670				1470			10394	10394	0,89
TP						2,65				7,33			4,55		2,40							16,93	16,93	0,37
					50					2375			1735		1045							5205	5205	0,44
OS								2,91	1,57	1,61									6,15			12,24	12,24	0,27
					80			275	290	350									1445			2440	2440	0,21
WB										13,62												13,62	13,62	0,30
					80					2845												2925	2925	0,25
CZM.P								0,67														0,67	0,67	0,01
								85														85	85	0,01
Ogółem		43,58	1,74	23,57		200,13	212,56	406,89	270,58	318,35	720,95	366,58	341,20	364,17	295,44	255,05	94,35	118,18	532,17	34,10		4530,70	4599,59	100
		991		1101	11852	240	5640	48780	48465	79520	209755	108930	108940	129515	99700	99225	38160	48285	124095	8180		1169282	1171374	100

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121- 140	141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Procent		0,95	0,04	0,51		4,35	4,62	8,85	5,88	6,92	15,67	7,97	7,42	7,92	6,42	5,55	2,05	2,57	11,57	0,74		98,50	100,00	100
		0,08		0,09	1,01	0,02	0,48	4,16	4,14	6,79	17,92	9,30	9,30	11,06	8,51	8,47	3,26	4,12	10,59	0,70		99,82	100,00	100

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

Nadleśnictwo KONSTANTYNOWO, Obręb PODŁOZINY (09-11-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BMSW	SO		21,32				52,31	30,47	70,29	30,43	51,71	160,13	58,30	43,78	13,19	22,24	36,32	13,57		15,26			598,00	619,32	99,09
			300			913		640	11100	7640	14785	50360	16450	14785	4850	7160	14725	5355		3675			152438	152738	99,46
	BRZ									4,54			1,16										5,70	5,70	0,91
											630			200										830	830
	Razem		21,32				52,31	30,47	70,29	34,97	51,71	160,13	59,46	43,78	13,19	22,24	36,32	13,57		15,26			603,70	625,02	100
			300				913		640	11100	8270	14785	50360	16650	14785	4850	7160	14725	5355		3675			153268	153568
BMW	SO						4,20		1,01	2,61	3,65	3,45		0,82		1,11							16,85	16,85	64,86
						35			240	580	1120	980		305		360							3620	3620	66
	MD										1,64												1,64	1,64	6,31
												555											555	555	10,12
	BRZ								4,07	3,42													7,49	7,49	28,83
						75			575	660													1310	1310	23,88
	Razem						4,20		5,08	6,03	5,29	3,45		0,82		1,11							25,98	25,98	100
						110			815	1240	1675	980		305		360							5485	5485	100
LMŚW	SO		8,44				49,90	31,82	108,66	45,16	67,18	262,22	162,79	80,07	135,86	123,26	83,96	14,21		117,81	8,32		1291,22	1299,66	90,56
			186			1522		585	15400	9375	17620	79495	51040	24690	47940	41540	29850	5090		30905	2040		357092	357278	92,71
	MD										7,96												7,96	7,96	0,55
												1920												1920	1920
	ŚW									0,52							4,50			3,21			8,23	8,23	0,57
											90							1520			670			2280	2280
	DB			0,56																				0,56	0,04
	DB.S						3,04	9,40	3,81	9,78	1,90	6,71	2,11		4,11	4,38	1,56	5,05			3,48		55,33	55,33	3,85
						78		145	340	1240	515	1845	660		1095	1145	500	1890			765		10218	10218	2,65
	DB.B									0,79					0,92	1,25		2,65					5,61	5,61	0,39
											145					235	495		1045				1920	1920	0,5
	BRZ								3,33	2,16	7,10	6,88	3,86	1,90						3,69			28,92	28,92	2,01

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						22			555	420	1410	1525	840	555						635			5962	5962	1,55
	OL													0,89									0,89	0,89	0,06
														270									270	270	0,07
	AK							6,14		2,48	2,54	8,53	1,59		2,72					3,31			27,31	27,31	1,9
						105		335		515	455	2165	295		780					625			5275	5275	1,37
	TP										1,00												1,00	1,00	0,07
											245												245	245	0,06
	Razem		8,44	0,56				52,94	47,36	115,80	60,89	87,68	284,34	170,35	82,86	143,61	128,89	90,02	21,91		128,02	11,80		1426,47	1435,47
		186				1727		1065	16295	11785	22165	85030	52835	25515	50050	43180	31870	8025		32835	2805		385182	385368	100
LMW	SO						0,96		12,71	2,21	4,16	10,98		10,85	9,63	7,03	0,87			7,27			66,67	66,67	50,29
						23			1710	595	1085	3610		3685	3915	2610	270			2010			19513	19513	61,31
	ŚW							1,47		1,80												3,27	3,27	2,47	
								85		645													730	730	2,29
	BK													1,33								1,33	1,33	1	
														490									490	490	1,54
	DB		4,87																				4,87	3,67	
			65																				65	65	0,2
	DB.S						4,43	2,40								2,86							9,69	9,69	7,31
						46		25									1160						1231	1231	3,87
	KL													1,04									1,04	1,04	0,78
														345									345	345	1,08
	JS																1,85	1,46					3,31	3,31	2,5
																	545	600					1145	1145	3,6
	BRZ								4,65	11,36		7,66	1,49	1,22			1,48			5,76			33,62	33,62	25,36
						62			595	1820		1950	330	345			255			1475			6832	6832	21,47
	OL							1,40	4,84				1,45			1,08							8,77	8,77	6,62
						92		40	615				475			255							1477	1477	4,64
	Razem		4,87				5,39	3,80	23,67	13,57	5,96	18,64	2,94	14,44	9,63	12,82	3,81			13,03			127,70	132,57	100
			65			223		65	3005	2415	1730	5560	805	4865	3915	4570	1125			3485			31763	31828	100
	LŚW	SO							7,69	27,00	25,86	15,22	114,50	41,70	91,07	42,86	40,48	27,40	5,29		56,86	4,07		500,00	500,00
						195		190	4480	4995	4545	32695	13040	32870	16715	14755	10985	1995		13900	1360		152720	152720	48,58
MD							3,43	6,25	1,87		6,41			2,00								19,96	19,96	1,7	
						106		160	215		1705			795									2981	2981	0,95

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
																										powierzchnia w ha / miąższość w m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	ŚW								0,66											0,87			1,53	1,53	0,13	
									65											285			350	350	0,11	
	BK						0,85		22,08	2,19		3,64		2,86					6,51				38,13	38,13	3,25	
						1119			795	365		885		965					2855				6984	6984	2,22	
	DB			0,87	9,02																				9,89	0,84
					203																				203	0,06
	DB.S						6,59	27,43	36,85	32,85	13,76	23,37	21,80	10,31	27,99	16,32	1,39	45,36	47,91	60,73	2,96		375,62	375,62	32	
						706		435	2360	4260	2495	5895	7085	3740	10580	4015	550	18720	22615	15025	835		99316	99316	31,58	
	DB.B										6,03								1,69				7,72	7,72	0,66	
											495								580				1075	1075	0,34	
	DB.C															2,78	2,09						4,87	4,87	0,41	
																1340	585						1925	1925	0,61	
	JW							4,41	3,33	0,91		1,23											9,88	9,88	0,84	
						446		140	270	135		230											1221	1221	0,39	
	JS								5,74	2,57		0,51	1,29	3,05	1,96								15,12	15,12	1,29	
						165			525	360		135	305	825	565								2880	2880	0,92	
	GB							4,56	11,09			7,01			16,44	0,64				14,04			53,78	53,78	4,58	
						1063		25	810			1570			6390	185				3430			13473	13473	4,28	
	BRZ							2,67		19,93	17,98	22,73	8,18	14,85	6,31		1,96			11,97	1,49		108,07	108,07	9,21	
						111				3340	4345	5760	2365	4070	1960		535			2715	240		25441	25441	8,09	
	OL								0,66				1,51	0,45									2,62	2,62	0,22	
									125				510	130									765	765	0,24	
	AK							7,24	2,32				4,70	0,70	4,92	2,20				4,66			26,74	26,74	2,28	
						4		580	205				1035	205	1575	670				845			5119	5119	1,63	
	Razem			0,87	9,02		10,87	60,25	111,60	90,34	53,37	172,99	79,18	125,29	103,26	61,73	30,75	52,34	54,42	149,13	8,52		1164,04	1173,93	100	
					203	3915		1530	9850	13950	13090	47170	24340	43600	39125	20210	12070	21295	25470	36200	2435		314250	314453	100	
LW	SO							2,13	5,35		4,57	5,75	1,66	3,25	10,43		0,96			14,48			48,58	48,58	4,76	
						42		160	830		1450	1530	455	605	3485		275			4215			13047	13047	5,66	
	MD													4,34						1,98			6,32	6,32	0,62	
														1020						420			1440	1440	0,62	
	ŚW								0,72	1,15										2,55			4,42	4,42	0,43	
									65	195										730			990	990	0,43	
BK								5,49	5,18	3,64									0,93			15,24	15,24	1,49		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej					
																										powierzchnia w ha / miąższość w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
						349		110	280	430										95			1264	1264	0,55		
	DB		5,17	0,31	7,64																				13,12	1,28	
			140			461																				601	0,26
	DB.S						38,98	33,63	38,37	5,14	3,46	7,32	1,88	2,88	13,31	4,44	8,82	6,53	63,76	78,22	8,96			315,70	315,70	30,9	
							2055	210	200	2695	680	390	1730	570	1110	4045	1540	3135	3485	22815	16860	1680			63200	63200	27,43
	DB.C																4,10							4,10	4,10	0,4	
																		1415							1415	1415	0,61
	WZ											0,99													0,99	0,99	0,1
												245													245	245	0,11
	JS								1,85	1,47	6,37	11,73	3,44	0,51	0,64	18,64	1,87	7,54			19,06				73,12	73,12	7,16
							243		90	100	525	1395	780	95	105	4245	300	3110			2985				13973	13973	6,06
	GB														6,24			7,74			2,35				16,33	16,33	1,6
															1505			3325			550				5380	5380	2,33
	BRZ								4,60	4,52	26,13	30,07	20,15	16,63	19,84	24,77	10,85	16,90			45,48	2,28			222,22	222,22	21,76
							193		255	460	3850	6330	4695	3935	4950	7510	2875	4515			8745	465			48778	48778	21,17
	OL							13,19	9,20	17,86	9,40	24,84	32,49	9,80	13,68	5,90	27,52	47,70			54,12	2,54			268,24	268,24	26,26
							778	30	605	2295	1965	5645	9095	2305	2825	2885	10500	21910			11620	795			73253	73253	31,8
	TP							2,65				6,33						1,34							10,32	10,32	1,01
							50					2130						610							2790	2790	1,21
	OS									2,91	1,57	1,61									6,15				12,24	12,24	1,2
							80			275	290	350									1445				2440	2440	1,06
	WB											9,82													9,82	9,82	0,96
							80					1445													1525	1525	0,66
	CZM.P									0,67															0,67	0,67	0,07
										85															85	85	0,04
	Razem		5,17	0,31	7,64			54,82	56,90	77,05	53,40	93,42	69,15	36,72	44,63	73,05	57,86	81,92	6,53	63,76	225,32	13,78			1008,31	1021,43	100
			140			461	3870	240	1420	7085	7935	19380	17830	8865	10615	22170	20565	32945	3485	22815	47665	2940			229825	230426	100
OL	BRZ													3,47										3,47	3,47	10,04	
														715										715	715	7,57	
	OL				5,77			1,65	0,05	2,90	3,40		2,46	2,17	6,03	6,66								25,32	31,09	89,96	
					392	2		155	5	725	665		490	655	3360	2280								8337	8729	92,43	
	Razem				5,77			1,65	0,05	2,90	3,40		2,46	5,64	6,03	6,66								28,79	34,56	100	
					392	2		155	5	725	665		490	1370	3360	2280								9052	9444	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
OLJ	DB.S														2,30		0,95						3,25	3,25	2,16
															685		325						1010	1010	2,48
	JS		3,78						1,21			1,46											2,67	6,45	4,28
			300			20		105				255											380	680	1,67
	BRZ										4,38	3,27								1,41			9,06	9,06	6,01
												1100	930							235			2265	2265	5,55
	OL				1,14		19,60	10,92	3,35	8,48	13,72	6,41	12,20	19,19	13,10	3,07	11,28						121,32	122,46	81,31
					45	1072		660	625	2145	4630	1470	4015	6150	5360	940	6165						33232	33277	81,55
	TP														4,55		1,06						5,61	5,61	3,72
															1735		435						2170	2170	5,32
	WB											3,80											3,80	3,80	2,52
												1400											1400	1400	3,43
Razem		3,78		1,14		19,60	12,13	3,35	8,48	17,52	12,25	15,47	23,74	15,40	4,13	12,23			1,41			145,71	150,63	100	
		300		45	1092		765	625	2145	6030	2825	4945	7885	6045	1375	6490			235			40457	40802	100	
Łącznie	SO		29,76				107,37	72,11	225,02	106,27	146,49	557,03	264,45	229,84	211,97	194,12	149,51	33,07	211,68	12,39		2521,32	2551,08	55,46	
			486			2730		1575	33760	23185	40605	168670	80985	76940	76905	66425	56105	12440	54705	3400		698430	698916	59,66	
	MD						3,43	6,25	1,87		16,01			6,34					1,98			35,88	35,88	0,78	
						106		160	215		4180			1815					420				6896	6896	0,59
	ŚW								2,85	1,67	1,80						4,50		6,63			17,45	17,45	0,38	
										215	285	645						1520		1685			4350	4350	0,37
	BK						0,85	5,49	27,26	5,83		3,64		4,19					6,51	0,93		54,70	54,70	1,19	
						1468		110	1075	795		885		1455					2855	95			8738	8738	0,75
	DB		10,04	1,74	16,66																			28,44	0,62
			205		664																			869	0,07
	DB.S						53,04	72,86	79,03	47,77	19,12	37,40	25,79	13,19	47,71	28,00	12,72	56,94	111,67	138,95	15,40		759,59	759,59	16,51
						2885	210	805	5395	6180	3400	9470	8315	4850	16405	7860	4510	24095	45430	31885	3280		174975	174975	14,94
	DB.B										6,82				0,92	1,25		4,34					13,33	13,33	0,29
											640				235	495		1625					2995	2995	0,26
	DB.C														2,78	6,19							8,97	8,97	0,2
															1340	2000							3340	3340	0,29
	KL														1,04								1,04	1,04	0,02
														345									345	345	0,03
JW								4,41	3,33	0,91		1,23										9,88	9,88	0,21	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	WZ					446		140	270	135		230											1221	1221	0,1	
											0,99												0,99	0,99	0,02	
												245												245	245	0,02
	JS		3,78					3,06	7,21	8,94	11,73	5,41	1,80	3,69	20,60	3,72	9,00			19,06				94,22	98,00	2,13
			300				428		195	625	885	1395	1170	400	930	4810	845	3710			2985				18378	18678
	GB							4,56	11,09			7,01	6,24		16,44	8,38				16,39				70,11	70,11	1,52
							1063		25	810			1570	1505		6390	3510				3980				18853	18853
	BRZ							7,27	16,57	67,54	55,15	61,80	34,59	41,28	31,08	10,85	20,34			68,31	3,77			418,55	418,55	9,1
							463		255	2185	10720	12085	15030	8600	10635	9470	2875	5305			13805	705			92133	92133
	OL				6,91		32,79	23,17	26,76	20,78	41,96	38,90	27,42	36,38	25,03	38,33	58,98			54,12	2,54			427,16	434,07	9,44
					437	1944	30	1460	3665	4835	10940	10565	7795	10030	11605	13975	28075			11620	795			117334	117771	10,05
	AK							13,38	2,32	2,48	2,54	8,53	6,29	0,70	7,64	2,20				7,97				54,05	54,05	1,18
						109		915	205	515	455	2165	1330	205	2355	670				1470				10394	10394	0,89
	TP						2,65				7,33			4,55		2,40								16,93	16,93	0,37
						50					2375			1735		1045								5205	5205	0,44
	OS								2,91	1,57	1,61									6,15				12,24	12,24	0,27
						80			275	290	350									1445				2440	2440	0,21
	WB										13,62													13,62	13,62	0,3
						80					2845													2925	2925	0,25
	CZM.P								0,67															0,67	0,67	0,01
									85															85	85	0,01
Ogółem			43,58	1,74	23,57		200,13	212,56	406,89	270,58	318,35	720,95	366,58	341,20	364,17	295,44	255,05	94,35	118,18	532,17	34,10		4530,70	4599,59	100	
			991		1101	11852	240	5640	48780	48465	79520	209755	108930	108940	129515	99700	99225	38160	48285	124095	8180		1169282	1171374	100	

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

Nadleśnictwo KONSTANTYNOWO, Obręb PODŁOZINY (09-11-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMŚW	SO	38,73	21,63	59,84	28,53	49,82	155,38	57,60	43,01	11,95	22,24	34,19	13,57		8,66			545,15	90,29
	SO.C		0,34															0,34	0,06
	MD	1,26	1,32	2,46			0,34								0,11			5,49	0,91
	ŚW		0,48	0,35								0,90						1,73	0,29
	BK	2,51	1,01												0,85			4,37	0,72
	DB.S	2,23	1,05	0,19			0,34			0,17					1,01			4,99	0,83
	DB.B	5,06	1,46	2,78	1,55		0,07					0,90			4,35			16,17	2,68
	DB.C	0,32	0,48									0,33			0,11			1,24	0,21
	JW														0,11			0,11	0,02
	WZ				0,42													0,42	0,07
	GB														0,06			0,06	0,01
	BRZ	2,20	1,51	4,51	3,39	1,89	3,86	1,13	0,77	0,74								20,00	3,31
	OL						0,14	0,73		0,33								1,20	0,20
	AK		1,19	0,16	1,08													2,43	0,40
Razem	ha	52,31	30,47	70,29	34,97	51,71	160,13	59,46	43,78	13,19	22,24	36,32	13,57		15,26			603,70	100,00
	%	8,66	5,05	11,64	5,79	8,57	26,53	9,85	7,25	2,18	3,68	6,02	2,25		2,53			100,00	100,00
BMW	SO	2,94		0,81	1,83	2,92	2,52		0,82		1,11							12,95	49,84
	MD					1,48												1,48	5,70
	ŚW	0,08		0,10														0,18	0,69
	DB.S	0,15																0,15	0,58
	DB.B	0,69		0,50			0,19											1,38	5,31
	BRZ	0,34		3,27	4,20	0,89	0,74											9,44	36,34
	OL			0,20														0,20	0,77
	JKL			0,20														0,20	0,77
Razem	ha	4,20		5,08	6,03	5,29	3,45		0,82		1,11						25,98	100,00	
	%	16,17		19,55	23,21	20,36	13,28		3,16		4,27							100,00	100,00
LMŚW	SO	29,92	22,44	78,93	30,85	55,44	241,24	145,09	64,71	122,18	108,39	75,71	12,23		61,73	6,07		1054,93	73,95
	MD	0,46	0,87	4,82	0,48	8,11	1,24		0,22	1,00					1,46			18,66	1,31
	ŚW	0,12	0,36	1,27	0,65	1,30	0,17	1,22	1,48	0,78		2,70			2,93	0,70		13,68	0,96
	BK	5,84	1,98	5,57	0,17				0,23	0,10		0,17			10,14	0,49		24,69	1,73

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB														0,85			0,85	0,06
	DB.S	12,41	8,03	9,39	12,04	3,78	11,27	5,15	3,16	9,31	16,81	6,23	6,43		31,67	4,54		140,22	9,83
	DB.B	2,75	3,50	5,03	2,08	0,89	3,92	2,21		2,04	1,25	2,80	2,93		10,05			39,45	2,77
	DB.C				0,08		0,33	0,28	0,38		0,18				0,32			1,57	0,11
	KL					0,23									0,05			0,28	0,02
	JW		0,54	0,02						0,25		0,47			0,16			1,44	0,10
	WZ								0,11	0,23					0,34			0,68	0,05
	JS					0,20												0,20	0,01
	GB	0,40								0,65		0,91	0,32		1,34			3,62	0,25
	BRZ	1,04	3,55	8,50	7,51	11,20	21,13	14,07	9,27	4,59	1,85	0,45			3,34			86,50	6,06
	OL		0,91	1,80	3,36	0,89		0,22	1,31			0,58			0,11			9,18	0,64
	AK		3,86	0,47	2,75	4,91	4,62	2,11	1,90	2,48	0,41				1,89			25,40	1,78
	TP					0,50												0,50	0,04
	OS		0,38		0,92		0,42											1,72	0,12
	LP		0,94						0,09						1,64			2,67	0,19
	CZM.P					0,23												0,23	0,02
Razem	ha	52,94	47,36	115,80	60,89	87,68	284,34	170,35	82,86	143,61	128,89	90,02	21,91		128,02	11,80		1426,47	100,00
	%	3,71	3,32	8,12	4,27	6,15	19,92	11,94	5,81	10,07	9,04	6,31	1,54		8,97	0,83		100,00	100,00
LMW	SO	1,75	0,72	7,10	2,77	4,04	11,16	0,44	8,44	9,63	7,18	0,87			3,91			58,01	45,41
	SO.C		0,48															0,48	0,38
	MD		0,24	1,17					0,13									1,54	1,21
	ŚW	0,23	0,24	2,70	0,33	1,62												5,12	4,01
	BK	0,31	0,14	0,82					1,07						1,27			3,61	2,83
	DB.S	2,67	0,72	1,02	0,93	0,18			0,12		2,76	0,15			3,41			11,96	9,37
	DB.B		0,42	0,73														1,15	0,90
	KL								0,63									0,63	0,49
	JW														0,19			0,19	0,15
	JS		0,28	0,08							1,10	1,31						2,77	2,17
	GB								0,21									0,21	0,16
	BRZ	0,19		6,30	8,40	0,12	6,47	1,03	1,56		0,20	1,48			3,27			29,02	22,73
	BRZ.O	0,04																0,04	0,03
	OL	0,20	0,42	3,75	1,04		1,01	1,17	2,08		1,02				0,87			11,56	9,05
	AK								0,10		0,56							0,66	0,52
	TP								0,10									0,10	0,08

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OS				0,10			0,30										0,40	0,31
	LP		0,14												0,11			0,25	0,20
Razem	ha	5,39	3,80	23,67	13,57	5,96	18,64	2,94	14,44	9,63	12,82	3,81			13,03			127,70	100,00
	%	4,22	2,98	18,53	10,63	4,67	14,60	2,30	11,31	7,54	10,04	2,98			10,20			100,00	100,00
LŚW	SO	1,98	5,98	22,53	24,64	14,04	95,65	40,70	82,40	36,46	36,35	20,15	6,74		30,31	3,56		421,49	36,22
	MD	1,71	5,64	4,64	0,60	6,18	3,45	0,43	4,10	1,74					0,06			28,55	2,45
	ŚW			1,80		2,12	0,12	0,72	1,30	2,01	0,12	0,23			0,57			8,99	0,77
	DG												0,37					0,37	0,03
	BK	2,86	9,83	21,41	3,78		6,90		3,07	2,45		1,65		5,02	32,82	0,85		90,64	7,79
	DB.S	4,32	18,24	25,56	26,30	11,04	26,99	17,48	9,26	23,76	12,94	5,52	38,03	32,21	48,09	1,99		301,73	25,92
	DB.B			0,23	5,49								1,35					7,07	0,61
	DB.C		0,44							1,78	0,83							3,05	0,26
	JW		2,15	1,91	2,34	3,11	1,27	1,29	1,74	1,36			0,76		3,04			18,97	1,63
	WZ			0,45		0,52	1,25		0,18		0,42				0,89			3,71	0,32
	JS			5,58	1,56	1,71	2,18	1,24	1,89	5,05	1,59			0,20	1,12			22,12	1,90
	GB		2,58	12,61	0,67	1,97	8,17	0,14	3,75	13,89	5,51	0,80	1,78	16,59	19,87	0,63		88,96	7,64
	BRZ		6,26	9,74	22,24	11,34	24,50	12,53	15,31	10,21	1,10	0,77	0,77	0,40	7,10	1,49		123,76	10,63
	OL		0,78	1,03	0,52	0,40	0,82	1,68	0,45			0,79	1,35		1,85			9,67	0,83
	AK		6,96	3,71	0,53		0,38	2,97	1,48	2,62	2,87	0,84	0,15		2,59			25,10	2,16
	TP						0,13		0,36									0,49	0,04
	OS			0,34	1,41	0,94	1,01			1,93			1,04					6,67	0,57
	WB				0,26													0,26	0,02
	LP		1,39	0,06											0,82			2,27	0,20
	CZM.P						0,17											0,17	0,01
Razem	ha	10,87	60,25	111,60	90,34	53,37	172,99	79,18	125,29	103,26	61,73	30,75	52,34	54,42	149,13	8,52		1164,04	100,00
	%	0,93	5,18	9,59	7,76	4,58	14,87	6,80	10,76	8,87	5,30	2,64	4,50	4,68	12,81	0,73		100,00	100,00
LW	SO	0,80	2,28	4,53	3,12	3,66	6,80	2,96	3,72	5,32	0,11	0,77			7,98			42,05	4,17
	MD	0,37	0,68	0,81					1,91						0,97			4,74	0,47
	ŚW	0,41	1,27	2,41	1,94	0,49	0,60		0,48	0,66		0,11	0,19		2,41			10,97	1,09
	DG			0,39											0,31			0,70	0,07
	BK	0,42	5,70	7,07	3,57		2,13	0,68	0,13	1,08	1,73	2,50		0,39	20,90	2,45		48,75	4,83
	DB.S	26,38	23,83	22,38	5,32	4,79	5,29	1,40	4,66	10,21	9,02	9,90	5,85	43,97	76,60	4,72		254,32	25,22
	DB.B			0,38		0,44									4,42			5,24	0,52
	DB.C										1,23							1,23	0,12

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	KL														0,09			0,09	0,01
	JW	0,77	0,87	1,10	0,06	0,50	0,67	0,67		0,32	0,41	0,33			3,91			9,61	0,95
	WZ	3,61	1,81	1,65	0,91	0,55	0,76	0,14			0,40	0,23			6,31	0,08		16,45	1,63
	JS		1,46	7,61	7,85	10,66	4,53	3,78	2,40	13,43	6,30	12,45		5,59	16,85	0,91		93,82	9,30
	GB	0,25	1,77	1,18	0,75	2,41	2,93	4,12	0,69	3,92	6,16	0,90	0,15	10,18	6,08	0,97		42,46	4,21
	BRZ		2,86	5,39	15,71	25,35	17,45	13,87	16,26	26,95	9,50	12,18	0,19		27,41	1,75		174,87	17,34
	OL	18,07	14,12	17,64	11,46	26,08	25,99	8,10	14,29	10,84	20,46	42,09	0,15	3,24	42,53	2,75		257,81	25,59
	OL.S					0,36					0,35							0,71	0,07
	AK	0,16			0,29	0,15	0,16			0,13	0,41			0,39				1,69	0,17
	TP	1,07			0,13	6,37	0,69	0,69		0,19	1,34	0,23			1,04			11,75	1,17
	OS			2,25	2,04	4,33	0,94				0,44	0,23			3,48			13,71	1,36
	WB			0,29		7,28		0,24	0,09									7,90	0,78
	LP	2,08	0,25	0,62	0,25		0,21	0,07							3,26	0,15		6,89	0,68
	CZM.P			1,35														1,35	0,13
	TP.C	0,43																0,43	0,04
	KL.P														0,77			0,77	0,08
Razem	ha	54,82	56,90	77,05	53,40	93,42	69,15	36,72	44,63	73,05	57,86	81,92	6,53	63,76	225,32	13,78		1008,31	100,00
	%	5,44	5,64	7,64	5,30	9,27	6,86	3,64	4,43	7,24	5,74	8,12	0,65	6,32	22,34	1,37		100,00	100,00
OL	DB.S										0,55							0,55	1,91
	JS							0,31										0,31	1,08
	GB										0,55							0,55	1,91
	BRZ							0,29	3,01									3,30	11,46
	OL		1,65	0,05	2,61	3,40		1,76	2,63	6,03	5,56							23,69	82,28
	OS				0,29													0,29	1,01
	LP							0,10										0,10	0,35
Razem	ha		1,65	0,05	2,90	3,40		2,46	5,64	6,03	6,66						28,79	100,00	
	%		5,73	0,17	10,07	11,81		8,54	19,59	20,94	23,15							100,00	100,00
OLJ	SO														0,23			0,23	0,16
	ŚW	0,26								0,23								0,49	0,34
	BK									0,06								0,06	0,04
	DB.S	1,58	1,24							1,04		0,85			0,19			4,90	3,36
	DB.B	0,51																0,51	0,35
	JW			0,04						0,37								0,41	0,28
	WZ	0,98	0,16								0,18							1,32	0,91

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	JS		0,73	0,34	1,23	0,68	1,94	1,16		1,37	0,18							7,63	5,24	
	GB		0,16															0,16	0,11	
	BRZ				0,73	0,77	3,64	2,91	2,13	2,26					0,55			12,99	8,91	
	OL	16,27	9,84	2,97	6,52	12,65	6,45	10,92	17,26	8,56	2,71	11,28			0,44			105,87	72,65	
	AK									0,46								0,46	0,32	
	TP					0,38		0,48	4,35	1,05	1,06							7,32	5,02	
	WB					3,04	0,22											3,26	2,24	
	KSZ											0,10						0,10	0,07	
Razem	ha	19,60	12,13	3,35	8,48	17,52	12,25	15,47	23,74	15,40	4,13	12,23			1,41			145,71	100,00	
	%	13,45	8,32	2,30	5,82	12,02	8,41	10,62	16,30	10,57	2,83	8,39			0,97			100,00	100,00	
Łącznie	SO	76,12	53,05	173,74	91,74	129,92	512,75	246,79	203,10	185,54	175,38	131,69	32,54		112,82	9,63		2134,81	47,12	
	SO.C		0,82															0,82	0,02	
	MD	3,80	8,75	13,90	1,08	15,77	5,03	0,43	6,36	2,74					2,60			60,46	1,33	
	ŚW	1,10	2,35	8,63	2,92	5,53	0,89	1,94	3,26	3,68	0,12	3,94	0,19		5,91	0,70		41,16	0,91	
	DG			0,39									0,37		0,31			1,07	0,02	
	BK	11,94	18,66	34,87	7,52		9,03	0,68	4,50	3,69	1,73	4,32		5,41	65,98	3,79		172,12	3,80	
	DB														0,85			0,85	0,02	
	DB.S	49,74	53,11	58,54	44,59	19,79	43,89	24,03	17,20	44,49	42,08	22,65	50,31	76,18	160,97	11,25		718,82	15,87	
	DB.B	9,01	5,38	9,65	9,12	1,33	4,18	2,21		2,04	1,25	3,70	4,28		18,82			70,97	1,57	
	DB.C	0,32	0,92		0,08		0,33	0,28	0,38	1,78	2,24	0,33			0,43			7,09	0,16	
	KL					0,23			0,63						0,14			1,00	0,02	
	JW	0,77	3,56	3,07	2,40	3,61	1,94	1,96	1,74	2,30	0,41	0,80	0,76		7,41			30,73	0,68	
	WZ	4,59	1,97	2,10	1,33	1,07	2,01	0,14	0,29	0,23	1,00	0,23			7,54	0,08		22,58	0,50	
	JS		2,47	13,61	10,64	13,25	8,65	6,49	4,29	19,85	9,17	13,76		5,79	17,97	0,91		126,85	2,80	
	GB	0,65	4,51	13,79	1,42	4,38	11,10	4,26	4,65	18,46	12,22	2,61	2,25	26,77	27,35	1,60		136,02	3,00	
	BRZ	3,77	14,18	37,71	62,18	51,56	77,79	45,83	48,31	44,75	12,65	14,88	0,96	0,40	41,67	3,24		459,88	10,15	
	BRZ.O	0,04																0,04	0,00	
	OL	34,54	27,72	27,44	25,51	43,42	34,41	24,58	38,02	25,76	29,75	54,74	1,50	3,24	45,80	2,75		419,18	9,25	
	OL.S					0,36					0,35							0,71	0,02	
	AK	0,16	12,01	4,34	4,65	5,06	5,16	5,08	3,48	5,69	4,25	0,84	0,15	0,39	4,48			55,74	1,23	
	TP	1,07			0,13	7,25	0,82	1,17	4,81	1,24	2,40	0,23			1,04			20,16	0,44	
	OS		0,38	2,59	4,76	5,27	2,37	0,30		1,93	0,44	0,23	1,04		3,48			22,79	0,50	
	WB			0,29	0,26	10,32	0,22	0,24	0,09										11,42	0,25
	KSZ												0,10						0,10	0,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JKL			0,20														0,20	0,00
	LP	2,08	2,72	0,68	0,25		0,21	0,17	0,09						5,83	0,15		12,18	0,27
	CZM.P			1,35		0,23	0,17											1,75	0,04
	TP.C	0,43																0,43	0,01
	KL.P														0,77			0,77	0,02
Ogółem	ha	200,13	212,56	406,89	270,58	318,35	720,95	366,58	341,20	364,17	295,44	255,05	94,35	118,18	532,17	34,10		4530,70	100,00
	%	4,42	4,69	8,98	5,97	7,03	15,91	8,09	7,53	8,04	6,52	5,63	2,08	2,61	11,75	0,75		100,00	100,00

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków
drzew w typach siedliskowych lasu

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miąższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMŚW	SO		450	9895	7345	14400	49210	16180	14450	4490	7150	12560	5355		3395			144880	95,08
	SO.C		10															10	0,01
	MD		55	415			110											580	0,38
	ŚW											1755						1755	1,15
	DB.S		15	10			60			35		55			230			405	0,27
	DB.B			140	255		20	20	100		10	275			30			850	0,56
	DB.C											80			20			100	0,07
	WZ				55													55	0,04
	BRZ		50	625	395	385	930	200	235	195								3015	1,98
	OL						30	250		130								410	0,27
	AK		60	15	220													295	0,19
Razem	m3		640	11100	8270	14785	50360	16650	14785	4850	7160	14725	5355		3675			152355	100
	%		0,42	7,29	5,43	9,70	33,07	10,93	9,70	3,18	4,70	9,66	3,51		2,41			100,00	100
BMW	SO			205	405	935	790		305		360							3000	55,82
	MD					470												470	8,74
	ŚW			10														10	0,19
	DB.B			15			35											50	0,93
	BRZ			515	835	270	155											1775	33,02
	OL			50														50	0,93
	JKL			20														20	0,37
Razem	m3			815	1240	1675	980		305		360							5375	100
	%			15,16	23,07	31,17	18,23		5,67		6,70							100,00	100
LMŚW	SO		370	12560	6850	15360	74135	46290	20360	43035	36565	26190	4220		25730	1810		313475	81,74
	MD		85	920	85	1950	385		65	360					350			4200	1,1
	ŚW			80	90	335	85	420	700	575		975			1165	110		4535	1,18
	BK			120	15				70	25		55			90			375	0,1
	DB														175			175	0,05
	DB.S		15	580	1430	770	3085	1560	1015	3030	5155	2895	2610		2950	885		25980	6,78
	DB.B			240	235	165	1250	585	40	795	930	1130	1100		810			7280	1,9
	DB.C				10		75	80	70		30				40			305	0,08

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	KL					35									10			45	0,01
	JW								10	125		90			20			245	0,06
	WZ								25	50								75	0,02
	JS					40												40	0,01
	GB									220		195	95		40			550	0,14
	BRZ		170	1335	1390	2290	4865	3375	2275	1185	425	105			800			18215	4,75
	OL		60	405	900	215		95	440			235						2350	0,61
	AK		340	55	555	825	1055	430	415	650	75				655			5055	1,32
	TP					145												145	0,04
	OS		25		225		95											345	0,09
	LP								30									30	0,01
	CZM.P					35												35	0,01
Razem	m3		1065	16295	11785	22165	85030	52835	25515	50050	43180	31870	8025		32835	2805		383455	100
	%		0,28	4,25	3,07	5,78	22,19	13,78	6,65	13,05	11,26	8,31	2,09		8,56	0,73		100,00	100
LMW	SO			1080	700	1060	3725	115	2750	3915	2655	270			1665			17935	56,87
	MD		25	200					40									265	0,84
	ŚW			190	35	570												795	2,52
	BK			50					415						95			560	1,78
	DB.S			35	105	75			35		1125	75			195			1645	5,22
	DB.B		5	40														45	0,14
	KL								230									230	0,73
	JS			5							340	525						870	2,76
	GB								45									45	0,14
	BRZ			915	1310	25	1520	210	360		80	255			1085			5760	18,26
	OL		35	490	240		315	390	920		240				445			3075	9,75
	AK								25		130							155	0,49
	TP								45									45	0,14
	OS				25			90										115	0,36
Razem	m3		65	3005	2415	1730	5560	805	4865	3915	4570	1125			3485			31540	100
	%		0,21	9,53	7,66	5,49	17,62	2,55	15,42	12,41	14,49	3,57			11,05			100,00	100
LŚW	SO		135	4070	5055	4410	27875	13305	29760	14405	13730	8870	2520		12365	1360		137860	44,42
	MD		255	620	85	1700	890	105	1560	605					25			5845	1,88
	ŚW			65		710	50	195	625	1165	35	75			300			3220	1,04
	DG												275					275	0,09

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BK			400	300		1640		1045	1005		530		2570	2415			9905	3,19
	DB.S		155	1250	3030	2305	6990	5295	3395	9185	3385	1695	16100	17200	13295	665		83945	27,05
	DB.B			10	415								475					900	0,29
	DB.C		5							795	190							990	0,32
	JW		50	100	285	565	280	290	455	475		5	270		20			2795	0,9
	WZ			35		105	330		45		150							665	0,21
	JS			465	225	355	575	290	545	1655	330			70	395			4905	1,58
	GB			870	80	305	1705	25	1045	4775	1200	225	570	5490	3905	170		20365	6,56
	BRZ		225	1310	3915	2285	6185	3370	4275	3470	345	180	175	125	2400	240		28500	9,18
	OL		135	165	105	85	200	570	135			255	460		425			2535	0,82
	AK		565	420	105		70	760	425	790	845	235	35	15	655			4920	1,59
	TP						30		150									180	0,06
	OS			65	300	265	325			800			415					2170	0,7
	WB				50													50	0,02
	LP		5	5														10	0
CZM.P						25	135	140									300	0,1	
Razem	m3		1530	9850	13950	13090	47170	24340	43600	39125	20210	12070	21295	25470	36200	2435		310335	100
	%		0,49	3,17	4,50	4,22	15,21	7,84	14,05	12,61	6,51	3,89	6,86	8,21	11,66	0,78		100,00	100
LW	SO		150	755	615	1215	1685	770	850	1795	25	245			3750			11855	5,25
	MD		35	100					470						260			865	0,38
	ŚW			160	295	100	110		145	335		50	105		680			1980	0,88
	DG			20											185			205	0,09
	BK		75	190	265		470	190	40	170	805	820		115	360			3500	1,55
	DB.S			1115	530	625	1270	425	1585	3285	3910	3810	3195	17455	15755	1680		54640	24,18
	DB.B			40		80									220			340	0,15
	DB.C										500							500	0,22
	JW			60	5	95	140	135		10	125	135			10			715	0,32
	WZ			55	75	120	210	45			85	70			175			835	0,37
	JS			525	845	1480	965	790	490	3110	1660	3560	20	1600	4330	200		19575	8,66
	GB		55	50	90	290	615	935	140	960	2060	265	50	2680	920	85		9195	4,07
	BRZ		180	690	2440	5175	3830	3165	3725	7615	2365	3010	65		8110	430		40800	18,06
	OL	240	925	2680	2195	5950	7955	2120	3155	4775	8085	20830	50	900	10915	545		71320	31,56
	OL.S					55					75							130	0,06
AK				45	30	20			40	100			65				300	0,13	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	TP				50	2150	210	220		75	610	70			430			3815	1,69
	OS			385	465	790	300				160	80			1500			3680	1,63
	WB			30		1225		50	15									1320	0,58
	LP			20	20		50	20							65			175	0,08
	CZM.P			210														210	0,09
Razem	m3	240	1420	7085	7935	19380	17830	8865	10615	22170	20565	32945	3485	22815	47665	2940		225955	100
	%	0,11	0,63	3,14	3,51	8,58	7,89	3,92	4,70	9,81	9,10	14,58	1,54	10,10	21,09	1,30		100,00	100
OL	DB.S										200							200	2,21
	JS							55										55	0,61
	GB										200							200	2,21
	BRZ							35	585									620	6,85
	OL		155	5	650	665		360	785	3360	1880							7860	86,85
	OS				75													75	0,83
	LP							40										40	0,44
Razem	m3		155	5	725	665		490	1370	3360	2280							9050	100
	%		1,71	0,06	8,01	7,35		5,41	15,14	37,13	25,19							100,00	100
OLJ	SO														75			75	0,19
	ŚW									105								105	0,27
	BK									10								10	0,03
	DB.S									265		295						560	1,42
	JW									95								95	0,24
	WZ										45							45	0,11
	JS		20	35	205	160	305	285	115	370	45							1540	3,91
	BRZ				130	200	705	780	490	735					160			3200	8,13
	OL		745	590	1810	4370	1795	3700	5660	3900	850	6165						29585	75,15
	AK									105								105	0,27
	TP					135		180	1620	460	435							2830	7,19
	WB					1165	20											1185	3,01
	KSZ											30						30	0,08
Razem	m3		765	625	2145	6030	2825	4945	7885	6045	1375	6490			235			39365	100
	%		1,94	1,59	5,45	15,32	7,18	12,56	20,02	15,36	3,49	16,49			0,60			100,00	100
Łącznie	SO		1105	28565	20970	37380	157420	76660	68475	67640	60485	48135	12095		46980	3170		629080	54,37
	SO.C		10															10	0
	MD		455	2255	170	4120	1385	105	2135	965					635			12225	1,06

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
		Miaższosc w m3																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ŚW			505	420	1715	245	615	1470	2180	35	2855	105		2145	110		12400	1,07
	DG			20									275		185			480	0,04
	BK		75	760	580		2110	190	1570	1210	805	1405		2685	2960			14350	1,24
	DB														175			175	0,02
	DB.S		185	2990	5095	3775	11405	7280	6030	15800	13775	8825	21905	34655	32425	3230		167375	14,46
	DB.B		5	485	905	245	1305	605	140	795	940	1405	1575		1060			9465	0,82
	DB.C		5		10		75	80	70	795	720	80			60			1895	0,16
	KL					35			230						10			275	0,02
	JW		50	160	290	660	420	425	465	705	125	230	270		50			3850	0,33
	WZ			90	130	225	540	45	70	50	280	70			175			1675	0,14
	JS		20	1030	1275	2035	1845	1420	1150	5135	2375	4085	20	1670	4725	200		26985	2,33
	GB		55	920	170	595	2320	960	1230	5955	3460	685	715	8170	4865	255		30355	2,62
	BRZ		625	5390	10415	10630	18190	11135	11945	13200	3215	3550	240	125	12555	670		101885	8,8
	OL	240	2055	4385	5900	11285	10295	7485	11095	12165	11055	27485	510	900	11785	545		117185	10,12
	OL.S					55					75							130	0,01
	AK		965	490	925	855	1145	1190	865	1585	1150	235	35	80	1310			10830	0,94
	TP				50	2430	240	400	1815	535	1045	70			430			7015	0,61
	OS		25	450	1090	1055	720	90		800	160	80	415		1500			6385	0,55
	WB			30	50	2390	20	50	15									2555	0,22
	KSZ											30						30	0
	JKL			20														20	0
	LP		5	25	20		50	60	30						65			255	0,02
	CZM.P			210		35	25	135	140									545	0,05
Ogółem	m3	240	5640	48780	48465	79520	209755	108930	108940	129515	99700	99225	38160	48285	124095	8180		1157430	100
	%	0	0	4	4	7	18	9	9	11	9	9	3	4	11	1		100	100

Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw
gatunków panujących o tym samym wieku rębności

Nadleśnictwo KONSTANTYNOWO, Obręb PODŁOZINY (09-11-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	100	SO			4,97			10,29					0,89	3,68					19,83
					690			3065					270	1135					5160
	110	BK				0,91													0,91
						180													180
	140	DB.S		1,98	3,02									7,79	4,67				17,46
					115									3490	1940				5545
	140	JS						0,66			0,97		2,76						4,39
								150			300		1010						1460
	80	BRZ									2,52		8,48						11,00
											845		2260						3105
	80	OL									0,98	9,24	27,93						38,15
											260	3375	14465						18100
	Ra- zem			1,98	7,99	0,91		10,95			4,47	9,24	40,06	11,47	4,67				91,74
					805	180		3215			1405	3375	18005	4625	1940				33550
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	62,68	33,58	105,60	39,04	68,88	324,00	197,40	110,44	106,85	86,75	98,84	26,07		64,89	12,39		1337,41
				530	16335	8885	19495	98360	59835	36385	39430	28575	36895	10120		18060	3400		376305
	100	MD					1,64			4,34									5,98
							555			1020									1575
	80	ŚW			1,40	1,67	1,80									2,55			7,42
					120	285	645									730			1780
	110	BK	0,85	5,49	5,82			1,12		3,12						0,93			17,33
				110	320			220		1090						95			1835
	140	DB.S	41,64	42,26	35,70	6,73	5,15	7,15		9,09	31,99	11,68	12,72	43,70	60,31	68,89	8,78		385,79
			210	370	2730	900	675	1920		3300	10570	3845	4510	18340	21735	14695	1985		85785
	140	DB.B				0,79					0,92	1,25							2,96
						145					235	495							875
	80	DB.C										4,10							4,10
												1415							1415

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	JW				0,91													0,91
						135													135
	100	WZ					0,99												0,99
							245												245
	140	JS		3,06	1,47	6,37	10,63	4,04	1,80		18,03	3,72	6,24			19,06			74,42
				195	100	525	1145	890	400		4080	845	2700			2985			13865
	80	GB			2,80			1,28	6,24		3,04	2,86				3,66			19,88
					150			280	1505		1230	985				1125			5275
	80	BRZ		4,60	15,46	38,55	36,35	38,71	27,77	33,22	24,77	10,85	9,90			57,20	2,28		299,66
				255	2105	6085	7600	9595	6635	8505	7510	2875	2510			11490	465		65630
	60	OL				2,72	0,72	2,03		2,17		8,09	2,02						17,75
						855	235	520		655		3125	885						6275
	80	OL	32,79	23,17	26,76	17,10	40,46	36,87	27,42	33,02	24,05	21,00	29,03			54,12	2,54		368,33
			30	1460	3665	3840	10590	10045	7795	9055	11345	7475	12725			11620	795		90440
	80	AK							0,45										0,45
									50										50
	40	TP	2,65				7,33			4,55		2,40							16,93
							2375			1735		1045							5155
	60	OS			2,91		1,11									6,15			10,17
					275		250									1445			1970
40	WB					13,62												13,62	
						2845												2845	
	Ra-		140,61	112,16	197,92	113,88	188,68	415,20	261,08	199,95	209,65	152,70	158,75	69,77	60,31	277,45	25,99		2584,10
	zem		240	2920	25800	21655	46655	121830	76220	61745	74400	50680	60225	28460	21735	62245	6645		661455
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	14,47	9,77	19,27	10,00	2,06	8,16	1,94	3,32	1,23	5,24	10,02			13,24			98,72
				420	2795	2890	575	2890	605	1195	410	1530	4035			3255			20600
	80	BRZ				4,54													4,54
						630													630
	Ra-		14,47	9,77	19,27	14,54	2,06	8,16	1,94	3,32	1,23	5,24	10,02			13,24			103,26
	zem		420	2795	3520	575	2890	605	1195	410	1530	4035			3255			21230	
(GPZ)	100	SO	30,22	28,76	95,18	57,23	75,55	214,58	65,11	116,08	103,89	102,13	39,76	3,32		133,55			1065,36
				625	13940	11410	20535	64355	20545	39360	37065	36320	14905	1185		33390			293635
	100	MD	3,43	6,25	1,87		14,37			2,00						1,98			29,90

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				160	215		3625			795						420			5215	
	80	ŚW			1,45								4,50			4,08			10,03	
					95								1520			955			2570	
	110	BK			21,44	4,92		2,52		1,07					6,51				36,46	
					755	615		665		365					2855				5255	
	140	DB.S	11,40	28,62	40,31	41,04	13,97	30,25	25,79	4,10	15,72	16,32		5,45	46,69	70,06	6,62		356,34	
				435	2550	5280	2725	7550	8315	1550	5835	4015		2265	21755	17190	1295		80760	
	140	DB.B				6,03								4,34					10,37	
						495								1625					2120	
	80	DB.C									2,78	2,09							4,87	
											1340	585							1925	
	80	KL								1,04									1,04	
										345									345	
	80	JW		4,41	3,33			1,23												8,97
				140	270			230												640
	140	JS			5,74	2,57	1,10	0,71		3,69	1,60									15,41
					525	360	250	130		930	430									2625
	80	GB		4,56	8,29			5,73			13,40	5,52					12,73			50,23
				25	660			1290			5160	2525					2855			12515
	80	BRZ		2,67	1,11	24,45	18,80	23,09	6,82	8,06	3,79		1,96				11,11	1,49		103,35
					80	4005	4485	5435	1965	2130	1115		535				2315	240		22305
	80	OL				0,96	0,78			1,19										2,93
						140	115			320										575
	80	AK		13,38	2,32	2,48	2,54	8,53	5,84	0,70	7,64	2,20					7,97			53,60
				915	205	515	455	2165	1280	205	2355	670					1470			10235
	60	OS				1,57	0,50													2,07
						290	100													390
40	CZM.P			0,67															0,67	
				85															85	
Ra-			45,05	88,65	181,71	141,25	127,61	286,64	103,56	137,93	148,82	128,26	46,22	13,11	53,20	241,48	8,11		1751,60	
zem				2300	19380	23110	32290	81820	32105	46000	53300	44115	16960	5075	24610	58595	1535		441195	
OGÓŁEM GOSP. (G)			59,52	98,42	200,98	155,79	129,67	294,80	105,50	141,25	150,05	133,50	56,24	13,11	53,20	272,04	14,73		1854,86	
				2720	22175	26630	32865	84710	32710	47195	53710	45645	20995	5075	24610	61850	1535		462425	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	141 i wyż.				
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie			200,13	212,56	406,89	270,58	318,35	720,95	366,58	341,20	364,17	295,44	255,05	94,35	118,18	532,17	34,10		4530,70
			240	5640	48780	48465	79520	209755	108930	108940	129515	99700	99225	38160	48285	124095	8180		1157430

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

Nadleśnictwo KONSTANTYNOWO, Obręb PODŁOZINY (09-11-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
	Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO		360	2600	1060	1290	4205	1650	1355	1190	940	665	125		705	35		16180	66,48
MD		45	20		145			20									230	0,95
ŚW			30	20	30						10			25			115	0,47
BK		10	110	50		25		25					45				265	1,09
DB.S	25	135	415	325	150	230	185	100	255	105	50	210	390	225	35		2835	11,65
DB.B				30					5	10		15					60	0,25
DB.C									25	20							45	0,18
KL								5									5	0,02
JW		10	15	5		10											40	0,16
WZ					5												5	0,02
JS		10	60	35	25	5	5	15	45		15			40			255	1,05
GB			85			25	20		100	40				60			330	1,36
BRZ		35	125	425	360	325	110	95	85	15	25			130			1730	7,11
OL	65	155	200	165	265	185	95	125	115	110	195			105	10		1790	7,36
AK		80	15	15	10	45	20		20	5				10			220	0,9
TP	10				60			10		5							85	0,35
OS			15	10	5									30			60	0,25
WB					80												80	0,33
CZM.P			5														5	0,02
Razem	100	840	3695	2140	2425	5055	2085	1750	1840	1250	960	350	435	1330	80		24335	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $20235\text{m}^3/1\text{rok} = 202350\text{m}^3/10\text{ lat} = 83\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

