

RDLP
N-ctwo
Obręb

POZNAŃ
KONSTANTYNOWO
PODŁOZINY

OPERAT URZĄDZENIA LASU

Leśnictwa WIĘCKOWICE

na okres 1.01.2018 – 31.12.2027 r.

wg stanu na 01.01.2018 r.



Poznań, marzec 2018 r.

Należyte opracowanie niniejszego
operatu pod względem technicznym
stwierdzam :

S k o r o w i d z

I. Opis lasów i gruntów leśnictwa (Opis taksacyjny)	5
II. Wykazy	
1. Wykaz projektowanych cięć użytkowania rębego	181
2. Wykaz pozycji niezliczonych na etat	193
3. Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego	195
4. Wykaz drzewostanów do przebudowy	223
5. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia	227
6. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia	229
7. Wykaz drzewostanów dla których nie projektowano cięć pielęgnacyjnych	231
8. Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu	235
III. Wyciąg z prognozy oddziaływania pul na środowisko i obszary Natura 2000	265
IV. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	275
V. Mapy gospodarczo–przeglądowe (w oddzielnym futerale)	
— projektowanych cięć rębnych	
— drzewostanów	
— walorów przyrodniczo-kulturowych	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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			
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 --- 331	175 55 40 30 --- 300	3,2 0,6 1,0 0,7 --- 5,5 6,0	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 --- 269	1150 125 100 --- 1375	27,7 3,5 1,6 --- 32,8 6,4	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 --- 193	90 20 10 5 --- 125	4,9 1,9 0,6 0,4 0,3 --- 8,1 12,3	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 --- 304	365 75 --- 440	12,2 3,0 --- 15,2 10,5	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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobiowości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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, GI. 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, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, Info: EKO-R8	OL	PRZES	OL	35			17	17		4		20		TW-0,83	
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, GI. 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 --- 118	75 15 10 --- 100	9,0 0,8 0,6 --- 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			0,26	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					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, mał.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											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
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	9 SO 1 DB.S	131 131	0,7	luż	46 40	26 26	II III	4 4	240 34 ---	475 65 ---	3,8 0,6 ---	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				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	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 BK	27 27 27 27	0,9	um um duże	11 13 12 8	12 14 13 9	IA I I I	22	117 16 11 5 ---	315 45 30 15 ---	23,6 2,2 2,8 1,5 ---	11,2	TW-2,69
	1,09					80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	75 75	0,4	luż	30 29	27 24	I II	4 4	120 40 ---	130 45 ---	1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,09	
																160	175	2,0 1,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 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, jr, 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 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 ~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, podsz.: 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, podsz.: 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 75 366	635 165 800	12,5 2,9 15,4 7,0	TP-2,19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 4	21 4	I 22	33 22	221 221	605 605	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 4	23 4	IA 22	33 22	191 191	2030 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 DB.S	20 20 20 50	1,0	um um duże	13 22 11 24	13 14 10 21	I I IA 4	22 22 22 4	55 30 20 105	45 25 15 85	3,3 2,8 2,6 8,7 10,7	TW-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
5																					
d	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, 140 S. LMśw (§) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, P. SO-DB szad, R. śmł.dar, pok.zwy, mał.włś, U. 70% zwierz, C. (cz zg) drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl 10l, mjs Gb, So 10l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 20%		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, 100 S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///gp, DB-SO porol, P. szad, R. ncp.pos, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% (zg) imisje, C. porol, drz szt, Przeb. C D. mjs Db.s, Brz 53l, Db.s, Lp 30l, podsz.: bez.c, db, jrz, czm.p, kru na 90%, w cz. NW kępa 0,36 ha So 31l.		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, 80 G. O, JS-DB S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls///pg, P. (niezg) ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, mał.włś, U. 30% wodne, C. Przeb. C drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os, Św 56l, podsz.: bez.c, glg, lsz, ol, wb na 80%		DRZEW	OL	56	0,7	um um prz	30	25	I 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, 80 G. O, JS-DB S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl/psm, (cz zg) 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		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, GI. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, mal.wś, 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, GI. RDbr, pgż/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, 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, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, mal.wś, 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, GI. 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 	22 4	203 6	140 	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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			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//lip/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 (śś) 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 (ś) 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 (ś) 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-Wrzezińskiej (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 2	19 2	IA 22	12 22	307 334	2470 410	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, GI. 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, GI. 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, GI. 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, GI. 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, GI. 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												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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, jrjz 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, jrjz 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. 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
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					
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. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
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, GI. 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, jrz, 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, GI. 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, GI. 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, jrz 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, GI. 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, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, kop.pos, czk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 65l, Czm.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 luź	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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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, GI. 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, GI. 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, GI. 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, GI. 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, jrz, 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, jrz 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, jrz, 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, GI. 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, GI. 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, GI. 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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				
13	a	13,32		0,46	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																							
b																							
c																							
d																							
~a																							
~b																							
~c																							
~d																							
~f																							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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		0,67	0,46	= 29,96												8315	172,2			
	28,83		0,67	0,46	= 29,96 Obr. ew. Zakrzewo (0012)																
	28,83		0,67	0,46	= 29,96 Gmina Dopiewo (052)																
	28,83		0,67	0,46	= 29,96 Powiat poznański (21)																
	28,83		0,67	0,46	= 29,96 Woj. wielkopolskie (30)																
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												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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		
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% RP: L ENERG, Info: PSE-4-KRA4-PLE4-00 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% 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 RP: DROGI L	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 ---	2,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,53		
h			1,72					ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P OS DB		0,9										
i	3,36						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						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																		
	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.	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
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
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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
15A g	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. 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, GI. 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, GI. 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, GI. 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, jez.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, jez.spe, pok.zwy, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 72l, Db.s, Czm.p 50l, podszyt: czm.p, kru, głąg, 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 ---				
~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 ---	149 70 5,0 10,4	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, podsz.: 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, podsz.: 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, podsz.: 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, podsz.: 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, podsz.: 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 --- 192	190 10 --- 200	15,5 0,6 --- 16,1 15,2	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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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(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
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, podszt.: 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	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. Dąbrówka (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, podszt.: 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, podszt.: 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 um duże	14 26 15 17 26	12 25 13 18 23	IA I I II	12 3 12 22	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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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.: jrż, 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 ---	10,0	
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, lsż, 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 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, lsz 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.: jrż, 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, jrż 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.: jrż, 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.: jrż, 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 II II II	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 (sś) 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, 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																				
	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)															
a	3,68				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, psz//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, U. 30% imisje, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 106l, Brz 75l, pods.: 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 (ś) n2, T. niz rów, Gl. 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, pods.: 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 (ś) n2, T. niz rów, Gl. 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, pods.: 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 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					
~a			0,18		RP: DROGI L		PODR II	DB.S	40	0,3		12	12	III	22	26	25	4,1 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					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	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	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	
							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, jeź.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, lsz, 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 II	12	80 5 11 16 ---	280 20 40 55 ---	33,5 4,6 2,6 5,4 0,9 ---	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														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 ~a ~b ~c ~d			0,12 0,08 0,14 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,10 = 22,10 Obr. ew. Sierosław (0014) = 22,10 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 22,10 Powiat poznański (21) = 22,10 Woj. wielkopolskie (30)												4512	127,3	
24 a b c	 2,59 0,49 2,28				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. śmł.spe, orl.pos, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 50%, Info: 10%LMśw 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, wdz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Md 15l, mjs Ak 15l 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, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 5l, w cz. N kępa 0,16 ha So 115l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD 8 SO 2 BRZ 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	25 25 25 15 15 5 5 5	1,0 0,9 1,0	peł duże um um duże	10 8 12 5 7 1 1 1	11 9 14 5 7 1 1 1	IA II I I II I II II	22 22 11	117 5 16 --- 138	305 15 40 --- 360	26,7 2,0 3,2 --- 31,9 12,3 2,2 0,3 --- 2,5 5,1 0,7 --- 0,7 0,3	TW-2,59 CP-0,49 CW-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 PODRII	SO 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 ---	490 185 115 790	9,1 2,4 1,2 12,7 4,4	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 całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 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(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	
25 b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. 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, Gl. 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	
d	0,70				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. ori.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, lsz 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, Gl. Gms, ps/pl, P. szad, R. ori.pos, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Tp, Db.b, Ak, Md, Jw 78l, podsz.: kru, czm.p, jrż, brz, lsz 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
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 --- 203	630 35 35 --- 700	34,7 2,8 1,5 --- 39,0 11,4	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, jr, 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 --- 262	290 35 --- 325	12,3 2,4 --- 14,7 11,9	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, jr, 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, jr, 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 --- 381	980 635 --- 1615	17,4 6,8 --- 24,2 5,7	TP-4,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 l	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. 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, GI. 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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
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, głg 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 I 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, podszt.: 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, podszt.: 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, podszt.: 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
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.: jrz, 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, jrz, 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, jrz, 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, jrz 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
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, podszt.: 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.czm, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 65l, podszt.: 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 (śś) 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, podszt.: 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	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, podszt.: 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, podszt.: brz, św, czm.p, js na 30%, w cz. C kępa 0,20 ha Ol 100l.	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	5 BRZ 4 OL 1 JS 5 BK 5 ŚW	31 31 31 10 10	0,6 0,5	luż	17 17 16	16 18 15	I II I	13	53 53 10 --- 116	200 200 40 --- 440	8,7 8,3 2,5 --- 19,5 5,2	TP-3,75

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 ---		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 ---	440 45 ---	6,1 0,6 ---	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												Wskaźania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
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 ---	330 140 45 ---	6,0 3,4 0,5 ---	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 ---	65 30 15 ---	1,2 11,7 3,6 1,2 ---	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 ---	1355 115 ---	17,9 0,7 ---	IIIAU-95%-5,42 AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-3,78 CW-1,64
																271	1470	18,6 3,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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 f	3,64				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, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Md 62l, mjs Brz, Św, Db.b 62l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, 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, Gl. 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, podsz.: jrż, 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
h	0,83				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, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b, Db.c, Św 75l, podsz.: kru, czm.p, św, jrż 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, Gl. 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		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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				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	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	39	27	I	3	366	620	8,3 4,9	IIIA-30%-1,69 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	62 62 62	0,9	um um duże	27 25 27	24 23 23	IA I I	12	264 59 34 ---	1350 300 175 ---	30,0 4,7 4,4 ---	TP-5,12	
																357	1825	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.czr, 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		0,21 0,12 0,22 0,07		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) 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 --- 174	210 40 --- 250	10,0 1,6 --- 11,6 8,1	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 (sś) 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 --- 301	390 195 --- 585	9,1 3,3 --- 12,4 6,4	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
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, orl.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, orl.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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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 45 25 30	25 28 23 25	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 ---	21	3,6 3,2		
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. obszar chroniony, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 ~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	8	6 3 9 3 7	II II I II II	21	10	40	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 (ś) 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
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. śml.spe, ptu.cze, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 48l, podsz.: 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 23 21 18	22 22 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. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św, Md 58l, Db.s 20l, podsz.: 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 50l, mjs Gb, Brz, Os 50l, Św, Brz 30l, podsz.: 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, mal.wś, ptu.cze, C. drz szt, D. pjd Brz 78l, mjs Wz, So, Św, Db.s 78l, podsz.: 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 58l, podsz.: 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 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, psż/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	0,6	luż	26	22	II	4	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				0,21	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,23		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	Zadzwewienie	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	
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 10 37	6 10 25	I I 4	22	10 20 2	20	10,1 2,0 ---	TW-1,79	

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, 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	
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. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% imisje, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 95l, Brz, Db.b 40l, pods.: czm.p, kru, św, db, so na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.b, Św 74l, mjs Brz, Db.b 40l, pods.: 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. śml.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol, Md, Wz, Czm.p 85l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, kru, brz, lsz 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	 25 25 26 24 23	 II I II II	 3 4 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				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
36 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, podszyt.: 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
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, podszyt.: czm.p, kru, jrz 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, podszyt.: 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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 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, jrż, 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.	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		
Poddz.	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, podsz.: 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 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	125			43	27	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, Cz.m.p, So, Brz 40l, podsz.: 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, podsz.: 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 (sś) 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 (sś) 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, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.b 87l, Db.b 140l, Brz 40l, podszt.: czm.p, św, kru, db, jrj 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, podszt.: 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, podszt.: czm.p, jrj, 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, orl.pos, bdz.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Gb, Św, Brz 95l, Brz, Św, Gb, Db.c 50l, podszt.: 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 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, mał.wś, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14685/05 , D. IP mjs Db.s, Bk 108l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: 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	SO	108	0,7	prz prz luź luź	40	27	I	3	334	1150	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		IIP	7 DB.S 3 BK	75 40	0,5		26 18	23 15	II I	22	125 26 ---	430 90 ---	15,8 4,6	
							PODS	DB.S	4	0,4					11				
							ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S	108 75			37 30	26 21		3 4		200 30 ---		
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, podsz.: czm.p, kru, gb, lsz na 60%, Info: 20% Lw, GDN	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	108	0,8	prz prz um 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
							IIP	5 DB.S 5 GB	75 40	0,6						149	635	19,9 4,7	
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 7 6	9 13 10 11 III II	I I II 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 ---	380 80 ---	28,5 4,2 ---	BRAK WSK-2,55		
																181	460	32,7 12,8			
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 ---	430 40 50 ---	9,2 0,6 0,7 ---	TP-1,77		
																297	520	10,5 5,9			
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 ---	455 85 ---	4,6 1,1 ---	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											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
40 ~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,02		Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: LINIE, Info: strefa okresowa bocian czarny, HCVF 1.2.														
~d			0,17		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					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	2,28				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	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	105 105	0,5	prz prz luż	37 36	27 27	I II	3 3	219 31 ---	500 70 ---	6,0 0,9 ---	III AU-95%-2,28 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 PIEL-1,07
b	1,82				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, lsz, czm.p, św, gb na 90%, Info: 15% Lw	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 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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, Gl. RDbr, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, orł.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 68l, podsz.: 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, Gl. 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, podsz.: 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, Gl. 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, podsz.: 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, Gl. 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, podsz.: 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, Gl. OGw, pg/gl, P. zad, R. orł.pos, śmł.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 78l, podsz.: 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 (sś) 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 (sś) 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				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
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 81I, 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.dr, C. drz nat, D. pjd Brz 75I, 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/gł, porol, P. ziel, R. ncp.dr, knw.dwl, orl.pos, U. 30% imisje, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.c, Md 75I, Brz, Św 40I, 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.dr, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol 45I, 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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 45I, Wz 70I, podsz.: 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 71I, mjs Db.b 71I, Db.b 110I, podsz.: 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 40I, Wz 71I, Db.s 120I, podsz.: 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 57I, Db.b 120I, podsz.: 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 24l, podszt.: bez.c, kru, jrz 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 ---		
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 55l, podszt.: 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 ---	495 155 45 ---	9,7 2,9 1,4 ---	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 60l, mjs Brz 60l, podszt.: bez.c, kru, jrz, 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 ---	55 10 ---	1,4 0,4 ---	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 56l, podszt.: 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 25	IV 16	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, mal.włś, 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 101I, 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 95I, Brz, Św, Db.s 40I, 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 10I, 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,OI 101I. 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 101I, Ol, Wz, Czm 40I, 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
44 k	6,66				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.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, GI. 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, GI. Bgw, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mał.wś, 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, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Wz, Os 27l, w cz. SE kępa 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, GI. MRms, pg//plm, P. szad, R. mał.wś, ptu.cze, śmł.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, GI. Bgw, pl, P. szad, R. mał.wś, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ol 30l, pods.: czm.p, kru, db na 60%, w cz. E kępa 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 3	171 355	355 25	16,2 7,8	TW-2,07	

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	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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 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. mał.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, mał.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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 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 57l, 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 57l, Db.b, Brz, Św 30l, 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 37l, 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 37l, 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 46l, 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
																307	1120	35,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 (ss) 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 ---	TW-1,09		
							PODR	5 ŚW 5 BK	10 10	0,2			1 1		33			7,0 6,4			
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 ---	BRAK WSK-0,96		
																285	275	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 ---	IIIAU-95%-2,50 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 PIEL-0,76		
							PODR	9 DB.S 1 JW	5 5	0,3			1 1		22		234 585	4,9 2,0			

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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		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, Gl. 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, podszt.: 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
f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. 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, podszt.: 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, Gl. Gw, pg//plm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Św 55l, Db.s 135l, Bk, Gb, Brz 30l, podszt.: 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, Gl. Gw, pg//plm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 78l, Db.s 135l, Gb, Brz 35l, podszt.: 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 (tn) n1, T. niz rów, Gl. 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, podszt.: 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	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	134 110 134 110	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 5,8 3,8

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	
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 16	27 17	II II	3 22	354 103	320 95	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				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
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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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		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, podszyt.: św, gb, kru, czm.p na 20% 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, podszyt.: czm.p, kru na 30%, w cz. S kępa 0,21 ha So 125l. 1 szt. 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, podszyt.: czm.p, kru, db, gb na 80%, Info: 15%Lśw	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ 5 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ 1 SO 9 SO 1 BRZ 64 64	26 26 26 6 17 17 6 17 64 64	1,1 1,1 0,8	um um duże um um prz	16 15 14 16 13 4 1 5 30 24	13 14 14 1 6 4 1 5 26 24	IA I I I II II IA I	12 12 12	128 37 16 --- 181 312 24 336	520 150 65 --- 735 495 40 535	42,1 10,9 3,5 --- 56,5 13,9 0,6 2,0 1,7 --- 4,3 1,0 10,6 0,6 11,2 7,0	TW-4,06 CP-4,49 TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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/gi, 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, glg, 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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
50 d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Brz 27l, 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, GI. 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 25l, 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, GI. 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 62l, Db.s, Św 100l, Db.s, Brz 40l, 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, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 58l, mjs Db.s, Os, Bk, Md 58l, 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, GI. 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 8l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, w cz. E kępa 0,10 ha So 85l. 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 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, podszt.: 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, podszt.: 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/gpyi, 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, podszt.: 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, podszt.: 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 ---	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.drb, 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, 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													
51 h ~a ~b ~c	2,14		0,15 0,20 0,04		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. 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, jrz, 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, Gl. MRw, ms, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol 26l, podsz.: lsz, św, jrz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. 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 3	13 3	181 2	330 2	26,5 14,6	TW-1,81
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	26 26	1,1	um um duże	13 17	12 15	IA I	12	128 59 187	435 200 635	35,3 14,5 49,8 14,6	TW-3,40													
							PRZES	SO	110			38	20		3		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				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			
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)																	
					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	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			
															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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, GI. 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, GI. 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, GI. 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, GI. 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
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, GI. 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, GI. 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 Piel – 0,36 CW-0,40
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. 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, GI. 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, 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
54 g	5,25				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. 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 (ś) z1, T. niz rów, Gl. 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)	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
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. 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%											258 6710	133,7 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	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, jr, 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
~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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
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, pods.: 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/plm, 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, pods.: 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, pods.: 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/gi, 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, pods.: 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, pods.: czm.p, brz, so na 50%, 1-gnia 1,89 ha 8 szt.	140 SO-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW PODRII PODS	DB.S ŚW 7 DB.S 3 DB.S	137 40 4 10	0,3 0,1 0,1	luź 	49 16	30 15	II I	3 22 14	188 31	655 110	4,8 1,4	ODN-ZŁOŻ-1,89 PIEL - 1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny												
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, głg 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 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	
							PRZES	SO DB.B BRZ SO	70 70 70 122			32 28 31 68	29 20 24 26	 4 3 3	2 1 3	 8 1 1 ---	20 1 1 30	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 23 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	
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	
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	
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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, 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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
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, podszyt.: 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
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, podszyt.: 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
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, podszyt.: 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
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, podszyt.: 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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 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 --- 112	160 15 --- 175	21,4 1,8 --- 23,2 14,9	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 --- 278	625 150 75 --- 850	13,4 3,8 0,9 --- 18,1 5,9	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 --- 228	220 65 45 --- 330	3,5 0,9 0,3 --- 4,7 3,2	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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny													
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	a	3,90			Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Więckowice (0011) Leśnictwo - Więckowice (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																											
b					2,69				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 --- 334	1180 120 --- 1300	15,0 2,0 --- 17,0 4,4	ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20									
																								PODR	BK	17	0,1	3	33			
c	2,02				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 --- 329	700 100 85 --- 885	8,9 1,3 1,4 --- 11,6 4,3	CW-0,92													
																				PODR	6 DB.S 4 BK	6 6	0,3	1 2	33							
d	2,90				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 --- 439	735 150 --- 885	6,2 2,0 --- 8,2 4,1	IIIB-20%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61													
																				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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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, pods.: 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.wś, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.b 80l, pods.: 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/plm, 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, pods.: 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, pods.: 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. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
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 ---	315 225 105 65 ---	5,4 1,9 2,3 1,3 ---	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.c, 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 ---	2550 305 260 ---	25,7 3,8 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 ---	1020 55 ---	33,2 3,7 ---			
																348 114 120	3115 1020 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.: lsz, 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.: lsz, 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, lsz, 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.: lsz, 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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) 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 (śś) 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	SO	83	0,6	um um duże	30	25	I	3	250	390	6,5 4,1	PIEL-0,48	
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) 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 ---	TW-0,58	
~a			0,36		RP: DROGI L		PRZES	DB.B	120			62	26		3	197	120	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	0,70	0,82		= 21,67												6616	83		
	20,15	0,70	0,82		= 21,67 Obr. ew. Więckowice (0011)															
	20,15	0,70	0,82		= 21,67 Gmina Dopiewo (052)															
	20,15	0,70	0,82		= 21,67 Powiat poznański (21)															
	20,15	0,70	0,82		= 21,67 Woj. wielkopolskie (30)															
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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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. dkep, 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)	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
					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.c, 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%											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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
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, podsz.: 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.drb, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 65l, Db.s 140l, Św 100l, podsz.: 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.drb, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Ol 101l, Św, Brz, Gb 60l, podsz.: jrz, 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.drb, C. drz szt, D. mjs Św, So, Db.b, Os 30l, podsz.: czm.p, jrz, 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.drb, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So 27l, podsz.: czm.p, lsz, jrz 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 4 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, jrz 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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
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, GI. 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, lsż, 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 --- 112	12,5 9,8	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, GI. 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 --- 287	480 250 --- 730	10,0 2,0 --- 12,0 4,7	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, GI. 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 --- 368	170 235 85 70 --- 560	1,3 4,9 1,8 0,8 --- 8,8 5,8	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, GI. 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, GI. 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, podszt.: czm.p, kru, glg, 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 --- 296	905 270 --- 1175	12,2 1,8 --- 14,0 3,5	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, GI. 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, podszt.: 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 --- 245	265 230 170 65 --- 730	3,0 4,2 3,5 1,6 --- 12,3 4,1	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, GI. 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, podszt.: 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 --- 290	385 295 180 --- 860	4,4 5,4 3,6 --- 13,4 4,5	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 (sś) n2, T. niz rów, GI. 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, podszt.: 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 --- 133	205 70 55 15 --- 345	18,2 8,0 2,9 1,6 --- 30,7 11,9	TW-2,58
							PRZES	DB.S	200			88	24		3		31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
63 j	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) 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, podszyt.: kru, lsz, bk, jrz na 60%, Info: 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	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		ZADRZEWE (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		ZADRZEWE (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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
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 DB.S PODR II 7 ŚW 3 GB		107 11 40 40	0,7 0,3 0,2	um um prz	35 16 16	28 2 13 15	I 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.czc, 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 SO PODR II 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.wś, 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.wś, 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				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.: lsz, 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.: lsz, 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, lsz, 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				0,35	RP. R (R V), Info: Wiata koła łowieckiego nr 79 ORZEŁ		PODR	6 BK 4 ŚW	6 6	0,2			1 1		24		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, lsz, 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(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
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														
	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, Gl. 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 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, mal.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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, głąg 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.: głąg, 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.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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	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%	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	
~a			0,02		RP: ROWY															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
	9,61 9,61 9,61 9,61 9,61		0,12 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	1,95				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: Rylnny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów st łag 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, jrjz na 80%	100 BK-DB (niezg)	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
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów st łag S, Gl. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Wz 85l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jrjz, gb na 80%, w cz. W bagno 0,12 ha, Info: EKO-R9	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 TP 2 AK 1 ŚW 1 JS	85 91 85 101 85	0,7	prz prz luż	41 120 43 42 38	26 32 25 29 27	II I II II I	13	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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, GI. 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, GI. 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, GI. 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	SO	83	0,6	prz prz um	32	27	I	3	261	1505	24,7 4,3	IIIAU-95%-5,76 AGROT-3,43 ODN-Zł.OŻ-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, GI. 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 ---	BRAK WSK-2,68	
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. 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 ---	TP-1,58	
																311	490	8,7 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
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, jeź.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. jeź.spe, pok.zwy, mal.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, jeź.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		4 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 ---	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 71I, Jw, Ol 50I, podszt.: kru, czm.p, jrż, db na 90%, w cz. S kępa 0,11 ha Ak 30I. 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 60I, Db.s 130I, podszt.: 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 71I, Lp, Jw, Czm 40I, podszt.: 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 58I, podszt.: 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 --- 16,1 5,4 19,4 8,0	TP-3,38 TP-2,97 TP-2,44	

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(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	
72 d f ~a	3,70			0,45 0,07	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 54l, Ak, Js, Tp 70l, Czm 25l, pods.: czm.p, kru, ak, jrj na 60% RP. BAGNO (N), Info: EKO-R13 RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ JKL	54 50 50 50	0,8 	um um prz	24 20 21 19	23 17 18	IA 4 4 4	22 	321 	1190 10 12 3 --- 25	31,3 8,5	TP-3,70	
	12,49 12,49 12,49 12,49 12,49		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 13,01 = 13,01 Obr. ew. Jankowice (0006) = 13,01 Gmina Tarnowo Podgórne (172) = 13,01 Powiat poznański (21) = 13,01 Woj. wielkopolskie (30)												3605 (25)	87,8		
73 a b	2,86 4,49				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 fal st łag W, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, cie.wio, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Md, Js, Czm.p 28l, pods.: czm.p, bez.c, jrj, kru na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Gb, Jw 22l, pods.: czm.p, kru, ak na 70%, w cz. S kępa 0,65 ha So,Db.b 125l. Św 123l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,65ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B 7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB.B	28 28 22 22 22 125 125	0,9 1,0 	um um duże peł duże 	14 12 10 8 42 43	14 13 11 10 7 29 23	IA I IA I I 4 3	12 12 	160 11 --- 171 85 11 --- 96	460 30 --- 490 380 50 --- 430	32,0 2,8 --- 34,8 12,2 45,6 8,5 2,8 --- 56,9 12,7 46	TW-2,86 TW-3,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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.czw, śmł.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		4 26 45 40 37	III 26 25 4 4	22 3 4 4 4			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		4 29 23 22	III 3 4 4	22 3 4 4			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 2	297 26 --- 323	3890 340 --- 4230	115,8 8,0 --- 123,8 9,5	TP-13,09

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(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	
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, pods.: 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, pods.: 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, pods.: 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, pods.: 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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 (In) 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 (In) 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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 c	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. 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 PODR DB.S		100 10	0,7 0,1	prz prz um	37	28 1	I 33	3	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		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, GI. 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, jr, 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				Grubizna		Przyrost bieżący roczny										
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha													
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	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. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
76 g h ~a	1,71		0,41 0,04		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. śmł.spe, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Jw, Św 39l, 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, Gl. RDbr, ps//plm, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol.s, Ol, Czm 70l, Db.s, Ksz 140l, Db.s 200l, Czm 30l, 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, Gl. 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 101l, 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 --- --- 218	320 185 185 115 115 115 --- --- 1035	4,0 5,2 4,3 1,4 1,5 2,3 --- --- 18,7 4,0	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 całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 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, podszt.: 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, podszt.: 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, podszt.: 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, podszt.: 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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77																			
	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, 100 S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. DB-SO zad, R. śmł.spe, ncp.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. (zg) 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%	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, 80 S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łag E, GI. RDbr, ps//pl, P. DB-SO ziel, R. ncp.pos, bdz.spe, orl.pos, C. drz szt, (niezg) D. mjs Db.b, So 65l, podszt.: czm.p, ak na 30% 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, 100 S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz/plz///gp, DB-SO porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% (zg) grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Jw, Db.b 55l, podszt.: czm.p, jrj, kru na 40%	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
78 m n o ~a	1,90			0,92 0,01 0,17	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, 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	
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 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. 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 57I, podsz.: czm.p, kru, so, ak, db na 60%, w cz. S kępa 0,05 ha So 28I. 1 szt.	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 --- 251	710 80 --- 790	19,7 2,8 --- 22,5 7,2	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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	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 b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.spe, C. porol, otul pn, drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 50%, w cz. SE kępa 0,30 ha So 28l., Info: 20% LMśw	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
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.: jrż, 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, jrż, 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, głg 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
																316	495	12,4 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
86 h i		1,15		0,36	RP. PS (Ps V), Info: EKO-R7 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. 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)	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	CZM.P KRU 9 SO 1 DB.S	60 55	0,4 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 k				4,40 0,35	Obr. ew. Wiry (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Wirynki RP. R (R V) 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 ~a ~b ~c			0,13 0,23 0,26 0,04		Obr. ew. Komorniki (0003) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L 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 0,62 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	
	1725,19 85,11 85,11 85,11 2,71	33,78 0,67 0,67 0,67 0,04	50,96 2,92 2,92 2,92 0,04	67,01 3,11 3,11 3,11 4,75 0,36	= 1876,94 = 91,81 Obr. ew. Plewiska (0041) = 91,81 Gmina Poznań-Grunwald (029) = 91,81 Powiat m.poznań (64) = 4,75 Obr. ew. Wiry (0008) = 3,11 Obr. ew. Rosnówko (0007)												469887 [294] (555)	10816,8	

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
	28,03 30,74 9,89 9,89 280,11 0,43 135,49 64,34 98,65 473,33 7,83 1060,18 44,05 1,04 142,95 27,71 45,11 29,54 81,03 79,77 88,07 539,27 1640,08 1725,19	 1,10 3,16 6,78 3,16 12,39 26,59 1,80 3,26 1,46 6,52 33,11 33,78	0,62 0,66 0,68 0,68 9,67 4,11 1,76 2,81 17,33 0,02 35,70 0,96 3,12 1,10 0,38 3,26 1,29 0,89 11,00 48,04 50,96	 5,11 5,43 9,24 3,23 17,90 															

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Leśnictwo Więckowice (09-11-2-06)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 81 I 0,8	4,07	1,23	394 332			
2 -h	O	IIIA 40	LŚW, SO 81 I 0,8	2,13	0,86	276 230			
2 -i	O	IIIA 40	LMŚW, SO 81 I 0,8	2,63	1,06	340 282			
3 -c	O	IIIAU 80	LMŚW, SO 131 II KO	2,07	1,47	320 264			
4 -o	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 100 II KO	2,10	1,55	404 337			
17 -g	O	IB 95	BMŚW, SO 115 II 0,7	0,78	0,78	271 224			
19 -b	O	IB 95	BMŚW, SO 111 II 0,8	1,10	1,10	323 271			
19 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 111 II 0,6	1,14	1,14	233 195			
20 -d	O	IIIB 40	LW, SO 75 I KO	1,41	0,57	142 120			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20 -f	O	IIIA	LMŚW, SO 85	5,32	1,60	525			
		30	I 0,8			440			
20 -h	O	IIIB	LW, SO 111	4,94	1,98	478			
		40	I KO			396			
21 -a	O	IIIAU	LMŚW, SO 106	3,68	2,23	1296			
		95	I KO			1069			
21 -c 1	O	IIIA	LMŚW, SO 106	5,56	1,67	590			
		30	I 0,7			486			
21 -c 2	O	IIIA	LMŚW, SO 106	5,92	1,78	626			
		30	I 0,7			517			
21 -d	O	IIIAU	LMŚW, SO 106	1,00	0,85	333			
		95	I KO			275			
22 -f 1	O	IIIA	LMŚW, SO 111	5,51	1,66	586			
		30	I 0,8			483			
22 -f 2	O	IIIA	LMŚW, SO 111	5,33	1,60	568			
		30	I 0,8			468			
23 -f	O	IB	BMŚW, SO 115	2,61	2,61	1078			
		95	I 0,9			898			
24 -d	O	IIIA	LMŚW, SO 115	2,18	0,66	188			
		30	III 0,8			154			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25 -j	O	IB 95	LW, OL 82 I 1,0	1,19	1,19	708 560			
26 -a	O	IB 95	BMŚW, SO 125 II 0,8	0,62	0,62	180 152			
26 -i	O	IIIB 30	LW, OL 81 I 1,0	2,53	0,76	474 375			
26 -k	O	IB 95	BMŚW, SO 111 II 1,1	3,61	3,61	1368 1135			
27 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 82 I 1,0	4,54	1,37	578 488			
27 -b	O	IIIA 30	BMŚW, SO 82 I 1,0	4,94	1,49	628 531			
27 -j	O	IIB 50	LMŚW, SO 111 II 0,8	0,50	0,25	106 90			
29 -d	O	IIIAU 95	LMW, SO 98 I KO	5,42	3,78	1396 1164			
30 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 97 I 0,8	1,69	0,51	186 154			
32 -a 1	O	IIIA 20	LMŚW, SO 91 I 0,9	1,84	0,56	149 124			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miałższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32 -a 2	O	IIIA	LMŚW, SO 91	5,59	1,68	454			
		20	I 0,9			377			
32 -d	O	IIIA	LMŚW, SO 91	2,58	0,78	274			
		30	I 0,8			231			
34 -b	O	IB	BMŚW, BRZ 66	1,16	1,16	190			
		95	III 0,7			157			
36 -b 1	O	IB	BMŚW, SO 95	2,86	2,86	936			
		95	II 0,9			784			
36 -f	O	IB	BMŚW, SO 115	2,21	2,21	741			
		95	II 0,9			618			
36 -g 1	O	IIIA	LMW, SO 90	3,49	1,05	304			
		20	I 1,0			254			
36 -g 2	O	IIIA	LMW, SO 90	3,68	1,11	320			
		20	I 1,0			268			
38 -c 1	O	IB	BMŚW, SO 125	3,00	3,00	1135			
		95	II 1,0			940			
38 -c 2	O	IB	BMŚW, SO 125	2,83	2,83	1074			
		95	II 1,0			888			
38 -c 3	O	IB	BMŚW, SO 125	1,77	1,77	670			
		95	II 1,0			556			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39 -f	O	IIIA	LMŚW, SO 87	4,45	1,34	670			
		30	IA 1,0			558			
39 -g	O	IIIAU	LMW, SO 101	1,85	1,30	512			
		95	I KO			437			
39 -h	O	IIIB	LW, BRZ 95	5,48	2,20	366			
		40	II KO			306			
40 -c	O	IIIAU	LMŚW, SO 108	3,44	2,44	1336			
		80	I KO			1100			
40 -f	O	IIIA	LMŚW, SO 108	4,26	1,28	656			
		30	I 0,8			547			
40 -k	O	IB	OL, BRZ 75	2,38	2,38	513			
		95	II 0,7			423			
41 -a	O	IIIAU	LMŚW, SO 105	2,28	1,21	541			
		95	I KO			446			
41 -d	O	IIIAU	LW, GB 69	2,35	1,42	522			
		95	II KO			451			
41 -h	O	IB	LŚW, BRZ 78	1,19	1,19	209			
		70	I 0,7			179			
41 -j	O	IIIAU	LMŚW, SO 118	3,38	2,43	570			
		95	II KO			470			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42 -i	O	IB	LW, OL 71	0,62	0,62	185			
		95	II 0,8			148			
44 -f	O	IB	LMW, BRZ 101	1,48	1,48	242			
		95	III 0,7			200			
44 -g	O	IIIA	LMW, SO 95	6,04	2,42	663			
		30	I 0,8			550			
44 -j	O	IB	LW, BRZ 101	1,70	1,70	332			
		95	III 0,7			271			
44 -k	O	IIIB	LW, BRZ 101	6,66	2,87	470			
		40	III KO			390			
45 -d	O	IB	LW, BRZ 78	1,60	1,60	370			
		95	II 0,7			299			
45 -l	O	IIIB	LMW, BRZ 68	3,26	1,31	356			
		40	I KO			288			
46 -k	O	IIIAU	LW, OL 72	0,86	0,52	194			
		95	I KO			157			
47 -c	O	IIIAU	LMW, BRZ 81	2,50	1,74	555			
		95	II KO			461			
47 -d	O	IIIB	LW, BRZ 81	3,75	1,50	346			
		40	II KO			284			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47 -h	O	IB	LW, BRZ 78	1,01	1,01	257			
		95	I 0,7			222			
47 -i	O	IIIAU	OLJ, BRZ 80	1,41	0,78	223			
		95	II KO			190			
48 -c	O	IIIB	LW, BRZ 83	1,28	0,52	148			
		40	II 0,9			122			
48 -d	O	IIIB	LW, BRZ 83	0,90	0,36	118			
		40	II 1,0			98			
48 -f	O	IB	LMŚW, SO 125	0,90	0,90	394			
		95	II 0,9			333			
48 -k	O	IIIB	LW, BRZ 91	3,47	1,39	430			
		40	II 0,8			360			
48 -l	O	IIIB	LW, BRZ 91	2,44	0,98	288			
		40	II 0,8			240			
49 -f	O	IIIB	LW, BRZ 86	5,31	2,13	556			
		40	II 0,8			460			
49 -g	O	IIIB	LW, SO 71	1,27	0,51	94			
		40	I 0,5			80			
50 -k	O	IIIA	LMŚW, SO 85	3,20	1,28	364			
		30	I 0,9			304			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51 -c	O	IB	LW, BRZ 104	1,02	1,02	247			
		95	II 0,7			213			
51 -h	O	IB	LMŚW, SO 108	2,14	2,14	722			
		95	II 0,9			598			
53 -f	O	IIIA	LMŚW, SO 91	3,43	1,03	268			
		30	II 0,6			222			
53 -k	O	IIIA	LMŚW, SO 95	2,13	0,64	128			
		20	I 0,7			107			
54 -d	O	IIIA	LMŚW, SO 105	1,79	0,60	168			
		30	I 0,7			138			
56 -b	O	IB	LMŚW, SO 105	1,34	1,34	589			
		95	I 1,0			489			
56 -g 1	O	IIIA	LMŚW, SO 95	4,74	1,43	289			
		20	II 0,8			236			
56 -g 2	O	IIIA	LMŚW, SO 95	3,59	1,08	218			
		20	II 0,8			179			
59 -c	O	IIIB	LW, OL 101	2,02	0,61	177			
		20	I 0,7			140			
59 -d	O	IIIB	LW, SO 85	2,90	0,87	194			
		20	I 0,8			158			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59 -f	O	IIIB	LW, SO 85	3,44	1,38	352			
		40	I KO			288			
59 -m	O	IIIA	LW, BRZ 103	1,22	0,49	83			
		30	II 0,7			68			
59 -n	O	IIIA	LMŚW, SO 111	2,61	1,05	184			
		30	III 0,8			151			
60 -a 1	O	IIIA	BMŚW, SO 115	4,61	1,39	647			
		30	II 0,9			547			
60 -a 2	O	IIIA	BMŚW, SO 115	4,34	1,31	609			
		30	II 0,9			513			
60 -d	O	IIIAU	LMŚW, BRZ 91	3,19	2,18	551			
		95	II KO			452			
61 -h	O	IB	BMŚW, SO 92	2,26	2,26	674			
		95	I 0,7			565			
62 -i	O	IIIB	LW, SO 81	2,90	0,87	312			
		30	I 0,9			260			
63 -b	O	IIIB	LW, ŚW 83	2,55	1,02	292			
		40	II KO			254			
63 -c	O	IIIB	LW, BRZ 83	1,51	0,46	168			
		30	II 0,9			141			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63 -d	O	IIIB 30	LMŚW, SO 80 I 0,8	1,25	0,38	124 105			
63 -g	O	IIIB 40	LW, BRZ 73 I KO	2,98	1,20	292 240			
63 -h	O	IIIB 30	LW, BRZ 73 I 0,7	2,97	0,90	258 213			
64 -a	O	IIIAU 95	LMŚW, SO 107 I KO	3,91	2,59	1373 1155			
64 -b	O	IIIA 20	BMŚW, SO 115 II 1,0	3,42	1,03	359 305			
64 -f	O	IIIA 20	BMŚW, SO 98 II 0,8	2,35	0,71	143 121			
65 -a	O	IIIAU 95	LW, SO 101 I KO	4,69	3,25	1696 1406			
69 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 83 I KO	5,76	3,43	1430 1202			
70 -c 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 89 I 0,8	2,40	0,72	240 201			
70 -f 1	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 89 II 0,8	2,30	0,69	188 156			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Wykonanie		
							Powierzchnia - ha		Razem grub
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto	manipulacyjna	do odnow.	m3 netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71 -a 1	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 89	4,01	1,21	336			
		30	II 0,8			282			
74 -d	O	IIIB	LW, OL 101	3,34	0,82	508			
		30	I 0,9			403			
77 -a	GPZ	IIIA	LŚW, AK 70	4,70	1,98	414			
		40	I 0,6			328			
77 -i	O	IIIA	LW, TP 46	0,47	0,21	36			
		40	I 0,6			32			

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
	Rodzaj rębni		bonitacja zadrzewienie	manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ	X	X	13,41	4,60	1178	13,41	4,60	1178				328		
	IIIA					967			967						
	GPZ	X	X	5,76	3,43	1430	5,76	3,43	1430						
	IIIAU					1202			1202						
	GPZ	X	X	19,17	8,03	2608	19,17	8,03	2608				328		
	Razem					2169			2169						
	O	X	X	42,52	42,52	13641	42,52	42,52	13641				1964	708	
	IB					11318			11318						
	O	X	X	0,50	0,25	106	0,50	0,25	106						
	IIB					90			90						
	O	X	X	119,65	37,96	12471	119,65	37,96	12471				68		32
	IIIA					10397			10397						
	O	X	X	44,13	29,74	11822	44,13	29,74	11822			451	1103	157	
	IIIAU					9834			9834						
	O	X	X	68,56	25,59	6943	68,56	25,59	6943				3142	918	
	IIIB					5721			5721						
	O	X	X	275,36	136,06	44983	275,36	136,06	44983			451	6277	1783	32
	Razem					37360			37360						
	Razem	X	X	294,53	144,09	47591	294,53	144,09	47591			451	6605	1783	32
						39529			39529						

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Leśnictwo Więckowice (09-11-2-06)

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	Miąższość	
		brutto	netto
1	2	3	4

Uprzątnięcie płazowin:

brak pozycji

**Uprzątnięcie nasienników i
przestojów:**

brak pozycji

Pozostałe:

brak pozycji

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1-b	TP	LMŚW	SO	8	61	0,8	UM	UM PRZ	1375	33	5,12		
1-c	TW	LŚW	OL	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	125	8	0,66		
1-d	TP	OL	OL	8	36	0,9	UM	UM DUŻE	440	15	1,45		
1-g	TP	LMŚW	SO	4	78	0,8	UM	UM PRZ	695	11	2,10		
1-h	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	3300	65	9,14		
2-g	TW	LMŚW	SO	8	22	1,0	UM	UM DUŻE	100	10	0,83		
2-k	TP	LMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	1280	31	3,87		
2-l	TP	OLJ	OL	10	34	1,0	PEŁ	DUŻE	415	15	1,27		
2-m	TW	LMŚW	SO	6	26	1,0	UM	UM PRZ	375	28	2,12		
3-a	TW	LMŚW	SO	7	27	0,9	UM	UM DUŻE	400	30	2,69		
3-d	TP	LMŚW	SO	10	61	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	930	21	3,67		
3-f	TP	LŚW	SO	10	53	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	945	25	4,09		
3-h	TP	LŚW	BRZ	6	53	0,7	UM	UM PRZ	215	5	1,07		
4-f	TP	LŚW	DB.S	8	75	0,8	UM	UM PRZ	800	15	2,19		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4-g	TP	LMŚW	SO	7	58	0,7	UM	UM PRZ	1275	32	5,29		
4-h	TP	OL	OL	10	45	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	320	8	1,63		
4-i	TW	OLJ	OL	10	30	1,0	UM	UM DUŻE	400	17	1,88		
4-j	TP	LMŚW	DB.S	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	475	12	1,73		
4-k	TP	OL	OL	10	45	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	345	9	1,77		
4-l	TP	LMŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM PRZ	920	24	3,81		
4-n	TP	LMŚW	DB.S	10	100	0,8	UM	UM DUŻE	165	2	0,44		
4-p	TW	OLJ	OL	6	30	0,8	UM	UM DUŻE	135	7	0,85		
4-r	TW	LMŚW	SO	9	33	0,7	UM	UM PRZ	120	6	0,76		
5-a	TP	LŚW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ UM	605	17	2,74		
5-c	TW	LW	BRZ	5	20	1,0	UM	UM DUŻE	85	9	0,81		
5-f	TP	LMŚW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ UM	1475	40	5,44		
5-g	TP	LW	OL	10	56	0,7	UM	UM PRZ	915	16	2,60		
5-h	TP	LW	OL	5	33	0,8	UM	UM DUŻE	1345	63	6,20		
5-j	TW	LMŚW	SO	6	33	1,0	PEŁ	DUŻE	1650	75	6,09		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5-k	TP	LW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	750	21	3,39		
5-l	TP	LMŚW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	915	17	3,14		
6-a	TP	LŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	625	16	1,94		
6-b	TP	LMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	4425	114	15,75		
6-d	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	4615	119	14,38		
6-f	TW	LMŚW	SO	10	25	1,3	PEŁ	DUŻE	140	12	0,68		
6-g	TW	LMŚW	SO	10	33	1,0	UM	UM DUŻE	105	6	0,44		
6-i	TP	LMW	ŚW	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	645	31	1,80		
6-k	TP	LW	OL	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	285	5	0,65		
6-l	TP	OLJ	OL	7	55	0,9	UM	UM DUŻE	240	5	0,77		
6-o	TW	LMŚW	SO	9	26	0,9	PEŁ	DUŻE	100	8	0,68		
6A-a	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	2470	85	8,04		
6A-b	TP	BMŚW	SO	10	88	0,8	LUŻ		410	6	1,23		
6A-c	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	1600	58	6,25		
6A-f	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	1765	61	5,07		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6A-h	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM PRZ	300	10	0,97		
6A-i	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	920	34	3,46		
6A-j	TP	BMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM PRZ	355	14	1,66		
6A-l	TW	BMŚW	SO	10	25	0,6	PRZ	PRZ UM	15	1	0,22		
7-a	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	9760	257	27,04		
8-a	TP	LMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	2795	74	6,49		
8-b	TP	LW	OL	10	60	0,8	UM	UM PRZ	550	8	1,30		
8-d	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	8165	228	27,67		
8-g	TP	LMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	625	16	1,94		
8-h	TP	LMW	BRZ	6	60	0,8	PRZ	PRZ UM	635	12	2,07		
9-a	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	1390	36	4,08		
9-b	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	940	25	3,75		
9-c	TP	BMŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	140	7	0,63		
9-f	TP	BMŚW	SO	6	34	0,9	UM	UM DUŻE	325	13	1,38		
9-h	TP	BMŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	230	9	0,88		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9-i	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	595	16	2,11		
10-a	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	540	17	1,89		
10-b	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	1110	25	4,20		
10-c	TP	BMŚW	SO	10	38	1,0	UM	UM DUŻE	230	10	0,82		
10-d	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	2555	61	9,02		
10-f	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	350	12	1,11		
10-g	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	245	5	0,77		
10-h	TP	BMŚW	SO	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	345	11	1,02		
10-i	TP	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	565	26	2,35		
10-j	TP	BMŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	205	5	0,86		
10-k	TP	BMŚW	SO	9	48	0,7	UM	UM DUŻE	460	14	1,75		
10-l	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	1145	27	3,36		
10-m	TP	BMŚW	SO	9	59	0,7	UM	UM PRZ	220	6	0,91		
11-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1510	37	4,70		
11-c	TP	BMŚW	SO	9	71	0,8	PRZ	PRZ UM	760	15	2,97		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11-d	TW	BMŚW	SO	10	18	1,0	PEŁ	DUŻE	185	26	4,14		
11-f	TP	BMŚW	SO	10	73	0,7	UM	UM PRZ	555	11	1,97		
11-g	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	390	11	1,11		
11-i	TP	BMŚW	SO	7	52	0,8	UM	UM PRZ	450	13	1,70		
12-a	TP	LMŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1600	33	5,28		
12-f	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM PRZ	1765	37	6,69		
13-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	3905	82	13,32		
13-b	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	3160	63	8,76		
13-c	TP	BMŚW	SO	10	68	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1250	27	6,75		
14-a	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	2135	60	7,09		
14-b	TP	BMŚW	SO	10	40	0,8	PRZ	PRZ UM	215	9	0,90		
14-c	TP	BMŚW	SO	7	51	0,8	UM	UM PRZ	355	10	1,27		
14-f	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	3650	103	12,13		
14-i	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	845	25	3,36		
14-j	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	655	20	2,60		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15A-a	TP	LMŚW	SO	7	47	0,7	UM	UM PRZ	140	4	0,60		
15A-f	TW	LMŚW	SO	9	30	0,8	UM	UM PRZ	455	28	2,65		
15A-g	TP	LMŚW	SO	4	72	0,8	UM	UM PRZ	2170	38	7,75		
15A-i	TP	LMŚW	SO	8	72	0,8	PRZ	PRZ UM	560	10	1,53		
15B-a	TW	LMŚW	SO	6	24	1,0	PEŁ	DUŻE	220	23	1,87		
15B-d	TP	LMW	DB.S	9	96	0,9	UM	UM DUŻE	670	9	1,36		
15B-g	TP	LMW	JS	6	111	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	600	4	1,46		
15C-a	TW	BMŚW	SO	5	27	0,9	UM	UM DUŻE	70	5	0,48		
15C-g	TP	LMW	BRZ	5	33	0,8	UM	UM PRZ	220	11	1,49		
15D-a	TP	LMŚW	SO	8	67	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	635	13	1,89		
15D-d	TP	LMŚW	SO	7	67	0,9	UM	UM PRZ	715	13	2,16		
15D-f	TP	LMŚW	DB.S	10	111	0,8	UM	UM PRZ	500	6	1,56		
15D-g	TP	BMŚW	SO	10	69	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	300	6	1,25		
15D-h	TP	LMŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	930	13	2,61		
15D-i	TP	LMŚW	SO	10	92	0,7	PRZ	PRZ UM	1320	17	4,57		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16-c	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	980	28	3,36		
16-d	TW	BMŚW	SO	10	26	1,1	UM	UM DUŻE	1245	101	6,88		
16-f	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	405	12	1,40		
16-h	TW	BMŚW	SO	9	26	1,2	PEŁ	DUŻE	205	16	1,06		
16-i	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	1150	31	3,27		
16-j	TP	LMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	1690	46	5,44		
17-a	TP	BMŚW	SO	10	52	0,8	UM	UM DUŻE	1140	31	3,66		
17-b	TW	BMŚW	SO	10	27	1,1	UM	UM DUŻE	615	46	3,20		
17-d	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	1895	52	5,40		
17-f	TP	LMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	450	12	1,18		
18-a	TW	BMŚW	SO	10	27	1,0	UM	UM DUŻE	70	5	0,41		
18-b	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	550	9	1,28		
18-f	TW	BMŚW	SO	7	27	1,0	PEŁ	DUŻE	450	33	2,64		
18-g	TP	BMŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	250	5	0,89		
18-h	TW	LMŚW	SO	8	21	1,1	PEŁ	DUŻE	20	5	0,48		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18-i	TW	LMŚW	SO	8	21	1,0	PEŁ	DUŻE	15	2	0,18		
19-d	TW	BMŚW	SO	8	22	1,1	PEŁ	DUŻE	485	58	4,09		
19-f	TP	LMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1110	23	2,85		
19-g	TP	LMŚW	SO	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	290	12	1,15		
19-h	TP	LMW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	365	12	1,49		
19A-b	TP	BMŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM DUŻE	285	8	0,92		
19A-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	310	8	0,97		
19A-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	80	2	0,28		
19A-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	180	4	0,53		
20-g	TP	LŚW	SO	5	70	0,7	UM	UM PRZ	1695	31	6,30		
20-i	TP	LMŚW	SO	7	63	0,8	UM	UM PRZ	1120	25	3,54		
20-j	TP	LMŚW	SO	7	70	0,9	UM	UM DUŻE	995	18	2,58		
20-l	TP	LŚW	SO	7	85	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	490	8	1,26		
22-a	TW	LMŚW	SO	7	21	1,0	PEŁ	DUŻE	140	24	2,61		
22-d	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	280	5	0,88		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23-a	TP	BMŚW	SO	7	53	0,8	UM	UM DUŻE	1585	40	5,26		
23-b	TW	BMŚW	SO	6	22	1,0	PEŁ	DUŻE	390	47	3,50		
23-g	TP	LMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	1290	29	3,77		
24-a	TW	BMŚW	SO	7	25	1,0	PEŁ	DUŻE	355	32	2,59		
24-f	TP	LMW	SO	6	75	0,7	UM	UM PRZ	790	13	2,86		
24-g	TP	BMŚW	SO	10	57	0,7	PRZ	PRZ UM	580	14	2,07		
24-h	TP	LMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	735	24	2,56		
24-i	TP	LMŚW	SO	10	77	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	255	5	0,88		
24-j	TW	LMW	SO	6	24	1,1	PEŁ	DUŻE	220	18	1,24		
24-k	TP	BMŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	1290	26	3,67		
25-a	TW	LMŚW	SO	8	27	1,0	PEŁ	DUŻE	520	38	2,80		
25-b	TW	BMŚW	SO	9	27	1,0	PEŁ	DUŻE	435	32	2,32		
25-d	TP	LMW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	240	4	0,70		
25-f	TP	LMW	SO	10	78	0,7	PRZ	PRZ UM	1040	17	3,05		
25-g	TW	BMŚW	SO	8	32	1,0	PEŁ	DUŻE	695	39	3,43		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25-h	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	480	8	1,27		
25-i	TP	LW	OL	8	30	1,0	UM	UM DUŻE	325	15	1,24		
25-k	TP	LMW	SO	7	78	0,8	UM	UM PRZ	1615	24	4,24		
26-b	TW	BMŚW	SO	8	18	1,1	PEŁ	NADM	15	12	1,72		
26-c	TP	LMŚW	SO	10	81	1,0	UM	UM PRZ	2140	36	5,05		
26-f	TW	BMŚW	SO	10	36	1,1	PEŁ	DUŻE	540	25	1,87		
26-g	TW	BMŚW	SO	10	28	1,1	PEŁ	DUŻE	515	36	2,53		
26-h	TW	BMŚW	SO	8	28	1,2	PEŁ	DUŻE	265	18	1,21		
26-l	TP	BMŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM PRZ	165	4	0,51		
27-c	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	PRZ	PRZ UM	390	9	1,10		
27-d	TP	LW	MD	5	80	0,8	PRZ	PRZ UM	390	7	1,32		
27-f	TW	LW	BRZ	8	35	0,7	UM	UM PRZ	835	31	5,05		
27-g	TW	LW	BRZ	6	27	0,7	PRZ	PRZ UM	235	16	2,32		
27-h	TP	LMŚW	DB.S	10	91	0,8	PRZ	PRZ UM	525	10	1,91		
27-i	TP	BMŚW	SO	8	59	0,9	UM	UM DUŻE	735	17	2,03		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27-k	TW	LMŚW	SO	9	30	0,9	UM	UM DUŻE	105	6	0,53		
28-a	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	2865	51	8,65		
28-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	355	7	0,91		
28-c	TP	LMŚW	DB.B	10	90	0,8	LUŻ		235	4	0,92		
28-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	260	6	0,79		
28-f	TP	LW	BRZ	5	31	0,6	LUŻ		435	19	3,75		
28-h	TW	LW	SO	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	265	21	1,83		
28-j	TP	LMW	DB.S	9	100	0,7	UM	UM PRZ	490	7	1,50		
28-k	TP	LMŚW	DB.B	10	91	0,9	UM	UM DUŻE	495	8	1,25		
28-l	TP	LMŚW	SO	10	81	0,9	UM	UM PRZ	230	4	0,62		
28-m	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	440	10	1,28		
28-o	TP	BMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	170	6	0,60		
29-a	TP	BMŚW	SO	6	73	0,8	UM	UM PRZ	515	10	1,42		
29-c	TW	LMŚW	DB.S	3	20	1,0	PEŁ	DUŻE	110	18	3,13		
29-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1385	31	3,64		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29-h	TP	BMŚW	SO	9	85	0,9	UM	UM PRZ	315	5	0,83		
29-j	TW	BMW	BRZ	6	27	1,0	PEŁ	DUŻE	225	15	2,00		
29-k	TW	LMW	BRZ	10	28	0,8	PRZ	PRZ UM	200	10	1,55		
29-m	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM DUŻE	195	4	0,79		
30-b	TP	LMŚW	SO	7	62	0,9	UM	UM DUŻE	1830	39	5,12		
30-c	TP	LMW	SO	4	59	0,8	UM	UM PRZ	740	15	2,64		
30-d	TW	LMW	ŚW	5	24	0,9	UM	UM DUŻE	60	9	0,68		
30-f	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	1790	43	4,83		
30-g	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1345	25	3,73		
30-h	TP	LMW	BRZ	6	51	0,8	UM	UM PRZ	570	14	2,18		
30-i	TP	BMŚW	SO	8	35	0,7	PRZ	PRZ UM	250	12	1,44		
31-a	TP	LMW	SO	6	59	0,8	UM	UM DUŻE	580	12	1,93		
31-b	TP	LŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM PRZ	1950	33	4,42		
31-c	TP	LMW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	725	18	2,07		
31-f	TP	LW	BRZ	7	52	0,7	UM	UM PRZ	910	20	4,65		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31-h	TP	LMŚW	SO	9	58	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	440	10	1,56		
31-i	TP	LMŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM DUŻE	600	11	1,81		
32-a	TP	LMŚW	SO	10	91	0,9	UM	UM PRZ	4685	68	4,11		
32-b	TP	LMŚW	SO	7	64	0,8	UM	UM PRZ	850	18	2,68		
32-c	TP	LMŚW	SO	7	64	0,8	UM	UM PRZ	1020	20	3,08		
33-b	TP	LMŚW	SO	9	58	0,8	UM	UM PRZ	1875	46	5,66		
33-c	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	670	19	1,92		
33-d	TP	LMŚW	SO	5	48	0,8	UM	UM PRZ	1660	49	6,36		
33-f	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	940	23	2,53		
33-g	TP	LMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	175	5	0,50		
33-i	TP	LŚW	SO	7	58	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	125	3	0,47		
34-a	TP	LMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	4575	94	13,04		
34-f	TP	LMŚW	BRZ	10	66	0,6	LUŻ		175	2	1,06		
34-g	TP	LW	BRZ	5	66	0,9	UM	UM PRZ	585	9	1,72		
35-b	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	1990	38	5,51		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35-d	TW	LMW	SO	4	28	1,0	UM	UM DUŻE	415	28	2,43		
35-f	TW	BMŚW	SO	9	17	1,0	PEŁ	DUŻE	20	12	1,79		
36-b	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	UM	UM PRZ	1860	26	2,53		
36-c	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	1045	20	2,89		
36-d	TP	BMŚW	SO	8	85	0,9	UM	UM PRZ	635	9	2,04		
37-a	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	1400	44	4,27		
37-b	TW	BMŚW	SO	8	29	1,1	PEŁ	DUŻE	80	5	0,38		
37-d	TP	BMŚW	SO	7	47	0,9	UM	UM DUŻE	1275	40	5,20		
37-f	TW	BMŚW	SO	8	27	1,0	PEŁ	DUŻE	1005	73	5,40		
37-h	TW	BMW	BRZ	10	32	0,8	UM	UM PRZ	215	9	1,32		
37-i	TW	LMW	OL	6	26	0,9	UM	UM DUŻE	360	20	3,40		
38-d	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	410	7	0,95		
39-a	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	1285	25	3,56		
39-b	TP	LMŚW	SO	10	81	0,9	PRZ	PRZ UM	420	7	1,14		
39-c	TW	BMŚW	SO	8	27	1,0	PEŁ	DUŻE	225	16	1,21		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39-d	TW	LMW	OL	4	25	1,1	PEŁ	DUŻE	185	11	0,91		
40-b	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	465	9	1,33		
40-j	TP	LMŚW	SO	8	64	0,7	LUŻ		525	10	1,77		
41-b	TP	LMŚW	SO	8	83	0,9	UM	UM PRZ	670	10	1,82		
41-c	TP	LMŚW	SO	6	68	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	260	5	0,93		
41-f	TP	LŚW	SO	6	78	0,8	UM	UM DUŻE	955	17	2,97		
41-g	TP	LŚW	BRZ	7	55	0,8	UM	UM PRZ	360	8	1,60		
41-i	TP	LW	BRZ	6	45	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	905	24	5,20		
41-k	TP	LMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	820	19	2,73		
42-a	TP	LW	SO	4	81	0,8	UM	UM PRZ	355	6	1,05		
42-b	TP	LW	OL	10	75	0,6	UM	UM PRZ	345	4	1,22		
42-c	TP	LŚW	SO	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	850	17	3,40		
42-d	TP	LW	BRZ	4	45	0,8	PRZ	PRZ UM	70	2	0,28		
42-g	TP	OLJ	OL	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	235	6	0,72		
42-h	TP	LMŚW	SO	8	71	0,7	UM	UM PRZ	340	6	1,13		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42-j	TP	LMŚW	SO	8	57	0,8	UM	UM PRZ	840	20	2,70		
43-a	TW	LMŚW	SO	10	27	1,0	UM	UM DUŻE	75	6	0,43		
43-b	TP	BMW	SO	10	78	0,9	UM	UM PRZ	305	5	0,82		
43-d	TW	LMW	SO	5	24	0,9	UM	UM DUŻE	410	41	3,65		
43-f	TP	LW	OL	6	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	695	14	3,08		
44-a	TW	BMW	SO	6	27	1,4	UM	UM DUŻE	235	18	1,01		
45-c	TW	LMŚW	BRZ	6	27	1,1	UM	UM DUŻE	445	24	2,54		
45-f	TW	BMW	BRZ	10	30	0,9	UM	UM DUŻE	355	16	2,07		
45-h	TP	BMW	MD	9	50	1,0	PRZ	PRZ UM	555	14	1,64		
45-i	TW	LW	OL	5	28	1,0	UM	UM DUŻE	195	12	1,26		
45-j	TP	LW	OL	10	46	1,0	UM	UM PRZ	230	5	0,52		
45-k	TW	LMW	OL	3	20	0,8	UM	UM PRZ	40	6	1,40		
46-a	TP	BMW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	530	13	1,60		
46-b	TP	LMW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	1565	38	4,34		
46-c	TP	BMW	BRZ	10	37	1,0	UM	UM PRZ	445	16	2,10		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46-d	TP	LMW	BRZ	8	37	0,8	UM	UM DUŻE	1015	36	5,56		
46-f	TP	BMW	SO	8	46	0,9	UM	UM PRZ	1120	35	3,65		
46-g	TP	BMW	SO	7	35	0,9	PEŁ	DUŻE	580	26	2,61		
46-h	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	660	16	2,19		
46-i	TP	LMW	BK	8	75	0,9	PEŁ	DUŻE	485	10	1,33		
47-a	TW	LW	BRZ	8	31	0,8	UM	UM PRZ	165	7	1,09		
47-f	TP	LW	BRZ	7	80	0,7	UM	UM PRZ	720	8	3,27		
47-g	TP	LW	BRZ	5	55	0,8	UM	UM DUŻE	315	8	1,29		
48-g	TW	LMŚW	BRZ	7	27	1,0	UM	UM DUŻE	105	8	0,79		
48-h	TP	LMŚW	SO	9	51	0,9	UM	UM DUŻE	845	24	2,52		
48-i	TP	LMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	920	15	2,12		
48-j	TP	LMŚW	BRZ	8	37	0,9	UM	UM DUŻE	230	9	1,14		
49-a	TW	LMŚW	SO	7	26	1,1	UM	UM DUŻE	735	57	4,06		
49-c	TP	LMŚW	SO	9	64	0,8	UM	UM PRZ	535	11	1,59		
49-d	TP	LŚW	BRZ	5	65	0,7	PRZ	PRZ UM	290	4	1,37		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49-i	TP	LW	SO	7	51	0,9	UM	UM PRZ	645	14	1,69		
49-j	TP	LW	BRZ	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	325	9	1,66		
50-d	TW	LMW	SO	7	27	0,9	UM	UM DUŻE	295	27	2,06		
50-f	TW	LW	BRZ	8	25	0,8	UM	UM DUŻE	145	9	1,09		
50-g	TP	LŚW	BRZ	6	62	0,8	PRZ	PRZ UM	560	11	1,98		
50-h	TP	LMŚW	BRZ	7	58	0,8	UM	UM PRZ	905	18	3,75		
50-j	TW	LMŚW	ŚW	5	34	0,9	PEŁ	DUŻE	95	6	0,52		
50-m	TP	LW	OL	5	54	0,7	UM	UM PRZ	395	13	2,02		
50-n	TP	LMŚW	SO	7	81	0,8	PRZ	PRZ UM	330	6	1,35		
51-a	TW	LW	OL	5	21	0,9	UM	UM DUŻE	395	31	3,85		
51-d	TP	LMŚW	SO	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	275	11	1,03		
51-f	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	650	13	2,09		
52-a	TW	LW	SO	10	26	1,1	PEŁ	DUŻE	330	27	1,81		
52-b	TW	LMŚW	SO	7	26	1,1	UM	UM DUŻE	635	50	3,40		
52-c	TW	LMŚW	SO	6	23	1,0	PEŁ	DUŻE	150	14	1,23		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53-b	TW	LW	JS	5	31	0,8	UM	UM PRZ	175	12	1,91		
53-h	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2380	42	6,01		
53-i	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	775	18	2,27		
53-j	TP	LMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	315	7	1,04		
54-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	740	19	2,38		
54-b	TW	LW	DB.S	4	22	0,8	PRZ	PRZ UM	120	13	1,69		
54-f	TP	LMŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM PRZ	160	5	0,52		
54-g	TP	LMŚW	SO	9	67	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1665	33	5,25		
54-h	TW	LMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM PRZ	105	5	0,44		
55-a	TP	LMŚW	SO	9	69	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	6710	134	26,01		
56-a	TP	LMŚW	SO	10	69	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1390	29	6,18		
56-c	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	750	20	2,13		
57-a	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	1050	24	3,12		
57-b	TW	LMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	110	13	1,72		
57-f	TP	LMŚW	SO	8	39	0,8	UM	UM DUŻE	115	5	0,54		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57-g	TP	LMŚW	SO	9	63	0,9	PRZ	PRZ UM	585	13	1,56		
57-h	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	700	13	2,18		
57-i	TP	LMŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	340	8	1,33		
58-a	TP	LMŚW	DB.S	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	515	13	1,60		
58-b	TP	LMŚW	SO	7	54	0,9	UM	UM DUŻE	1035	28	3,03		
58-d	TP	LMŚW	SO	8	58	0,9	UM	UM PRZ	755	18	2,09		
58-f	TW	BMŚW	SO	9	21	1,1	PEŁ	DUŻE	175	23	1,56		
58-g	TP	BMŚW	SO	10	43	1,0	UM	UM DUŻE	250	9	0,74		
58-h	TP	LMŚW	SO	7	67	0,8	UM	UM PRZ	850	18	3,05		
59-h	TP	LMŚW	SO	4	85	0,9	PRZ	PRZ UM	585	8	1,64		
59-i	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	470	8	1,50		
59-k	TW	LMŚW	SO	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	90	13	1,92		
59-p	TP	LMŚW	SO	4	80	0,7	PRZ	PRZ UM	705	11	2,62		
60-f	TW	LW	SO	8	19	0,8	UM	UM PRZ	160	16	2,13		
60-i	TW	LMŚW	SO	5	30	1,1	PEŁ	DUŻE	115	7	0,58		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61-a	TP	LMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM DUŻE	1485	34	3,90		
61-b	TP	LW	BRZ	5	65	0,8	UM	UM PRZ	500	9	1,80		
61-c	TP	LMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	265	5	0,86		
61-i	TP	LŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM PRZ	995	21	3,00		
62-a	TP	LW	SO	9	81	0,9	UM	UM PRZ	370	7	1,23		
62-b	TW	LW	DB.S	7	25	0,8	UM	UM PRZ	25	4	0,54		
62-c	TP	LMŚW	SO	6	65	0,8	UM	UM PRZ	1220	25	3,79		
62-d	TP	LW	DB.S	5	141	0,8	UM	UM PRZ	535	6	1,51		
62-f	TW	LMW	BRZ	10	30	0,8	UM	UM PRZ	185	8	1,33		
62-g	TW	LMW	BRZ	6	27	0,9	UM	UM PRZ	210	17	1,77		
62-j	TP	LMŚW	DB.S	8	81	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	445	7	1,46		
62-k	TP	LMŚW	SO	5	59	0,8	UM	UM PRZ	200	5	0,66		
63-a	TW	LMŚW	SO	4	25	0,9	PEŁ	DUŻE	145	13	1,28		
63-f	TP	LW	DB.S	7	101	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1180	14	3,98		
63-i	TW	LMŚW	SO	5	25	1,0	PEŁ	DUŻE	345	31	2,58		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63-j	TP	LMŚW	SO	6	58	0,8	UM	UM PRZ	955	23	3,07		
64-g	TP	LMŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	450	7	1,19		
64-j	TP	LMW	BRZ	9	31	0,9	UM	UM DUŻE	165	7	0,98		
64-l	TP	LMŚW	BRZ	5	66	0,7	PRZ	PRZ UM	670	11	2,80		
65-b	TP	BMŚW	SO	10	91	0,9	UM	UM PRZ	2345	34	7,00		
65-c	TP	LMŚW	SO	5	81	0,8	UM	UM PRZ	365	6	1,11		
65-d	TP	LMŚW	SO	10	91	0,8	PRZ	PRZ UM	1105	16	3,74		
66-a	TP	LMŚW	SO	10	81	0,8	PRZ	PRZ UM	370	8	0,99		
66-b	TP	BMŚW	SO	10	39	0,9	UM	UM DUŻE	1055	43	4,05		
66-c	TW	LMŚW	SO	9	28	0,9	UM	UM DUŻE	160	11	0,92		
69-c	TP	LMŚW	SO	8	65	0,7	UM	UM PRZ	415	9	1,35		
69-d	TW	LMŚW	SO	4	26	0,9	UM	UM DUŻE	280	20	1,82		
69-h	TP	LMŚW	SO	8	71	0,7	UM	UM PRZ	490	9	1,58		
70-c	TP	LMŚW	SO	10	89	0,8	UM	UM PRZ	1750	26	2,84		
70-f	TP	LMŚW	SO	8	89	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	955	13	1,19		

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
71-a	TP	LMŚW	SO	10	89	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2795	42	6,00		
71-b	TP	LMŚW	SO	8	71	0,7	PRZ	PRZ UM	490	9	1,88		
72-a	TP	LMŚW	DB.S	5	60	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	845	21	3,38		
72-b	TP	LMŚW	SO	10	71	0,7	UM	UM PRZ	805	16	2,97		
72-c	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	760	19	2,44		
72-d	TP	LMŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM PRZ	1190	31	3,70		
73-a	TW	LMŚW	SO	9	28	0,9	UM	UM DUŻE	490	35	2,86		
73-b	TW	LMŚW	SO	7	22	1,0	PEŁ	DUŻE	430	57	3,84		
74-a	TP	LMŚW	SO	9	49	0,9	UM	UM DUŻE	4230	124	13,09		
74-c	TW	OLJ	JS	6	19	0,9	UM	UM DUŻE	105	8	1,21		
74-i	TW	LŚW	SO	4	33	0,9	UM	UM DUŻE	155	8	0,88		
74-j	TP	LŚW	BRZ	6	47	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	315	9	1,46		
76-a	TP	LŚW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1550	34	4,99		
76-b	TP	LMŚW	SO	9	59	0,7	LUŻ		600	14	2,49		
76-c	TP	LW	SO	8	48	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1450	43	4,57		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
76-d	TP	LMŚW	SO	7	48	0,8	UM	UM PRZ	430	12	1,58		
76-f	TP	LŚW	SO	6	39	1,0	PRZ	PRZ UM	635	25	2,36		
76-g	TP	LMŚW	SO	8	39	0,8	PRZ	PRZ UM	370	15	1,71		
77-d	TW	LŚW	AK	8	22	0,8	UM	UM PRZ	210	16	2,32		
78-a	TP	LMŚW	SO	7	59	0,9	UM	UM PRZ	6295	149	17,68		
78-b	TP	LMŚW	AK	10	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	245	3	1,14		
78-c	TP	LMŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	810	20	2,60		
78-f	TP	LMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	185	5	0,53		
78-h	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	655	18	2,18		
78-i	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	680	18	1,89		
78-k	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	240	6	0,79		
78-m	TP	LMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	590	15	1,90		
86-a	TP	BMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM DUŻE	790	22	3,14		
86-b	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	515	18	2,01		
86-c	TP	LMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	2840	74	10,48		

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]	Wykonanie	
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.		Powierzchnia (ha)	Razem grubizna m3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
86-d	TW	BMŚW	SO	8	27	0,9	UM	UM DUŻE	375	26	2,45		
86-f	TP	LMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	3395	89	9,95		

Razem

1076,51

Zestawienie powierzchni zaprojektowanych użytków przedrębnych

Projektowana powierzchnia zabiegu - ha			Projektowane pozyskanie m ³ netto		
TW	TP	Razem	TW	TP	Razem
1	2	3	4	5	6
174,55	901,96	1076,51			

Zestawienie łączne etatów użytkowników głównych

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	294,53	144,09	47591	39529
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			2380	1980
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	294,53	144,09	49971	41509
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego) 1. uprzątnięcie płazowin 2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów 3. pozostałe				
Razem nie zaliczone				
Razem użytki rębne	294,53	144,09	49971	41509
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia B. Trzebieże	1076,51			
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	1076,51			
Ogółem użytki główne (I+II)	1371,04	144,09		

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Leśnictwo Więckowice (09-11-2-06)

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letcie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
							manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2 -h	O	2,13	690	15	46	IIIA	2,13	0,86	276	230
25 -j	O	1,19	745	10	75	IB	1,19	1,19	708	560
26 -i	O	2,53	1580	15	105	IIIB	2,53	0,76	474	375
40 -k	O	2,38	540	10	54	IB	2,38	2,38	513	423
41 -h	O	1,19	300	10	30	IB	1,19	1,19	209	179
42 -i	O	0,62	195	10	20	IB	0,62	0,62	185	148
44 -f	O	1,48	255	10	26	IB	1,48	1,48	242	200
44 -j	O	1,70	350	10	35	IB	1,70	1,70	332	271
45 -d	O	1,60	390	10	39	IB	1,60	1,60	370	299
47 -h	O	1,01	270	10	27	IB	1,01	1,01	257	222
48 -c	O	1,28	370	15	25	IIIB	1,28	0,52	148	122
48 -d	O	0,90	295	15	20	IIIB	0,90	0,36	118	98
48 -k	O	3,47	1075	15	72	IIIB	3,47	1,39	430	360
48 -l	O	2,44	720	15	48	IIIB	2,44	0,98	288	240
49 -f	O	5,31	1390	15	93	IIIB	5,31	2,13	556	460
49 -g	O	1,27	235	15	16	IIIB	1,27	0,51	94	80
51 -c	O	1,02	260	10	26	IB	1,02	1,02	247	213
59 -c	O	2,02	885	15	59	IIIB	2,02	0,61	177	140
59 -d	O	2,90	970	15	65	IIIB	2,90	0,87	194	158
59 -m	O	1,22	275	15	18	IIIA	1,22	0,49	83	68
62 -i	O	2,90	1035	15	69	IIIB	2,90	0,87	312	260
63 -c	O	1,51	560	15	37	IIIB	1,51	0,46	168	141
63 -h	O	2,97	860	15	57	IIIB	2,97	0,90	258	213
74 -d	O	3,34	1695	15	113	IIIB	3,34	0,82	508	403
77 -i	O	0,47	90	15	6	IIIA	0,47	0,21	36	32
Razem gosp:		48,85	16030	X	1179	X	48,85	24,93	7183	5895
77 -a	GPZ	4,70	1035	15	69	IIIA	4,70	1,98	414	328
Razem gosp:		4,70	1035	X	69	X	4,70	1,98	414	328
Razem A		53,55	17065	X	1248	X	53,55	26,91	7597	6223

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5		manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3 -f	O	4,09	945		X					
5 -a	O	2,74	605		X					
5 -b	O	10,64	2030		X					
6 -m	O	2,05	330		X					
Razem gosp:		19,52	3910	X	X					
Razem B		19,52	3910	X	X					
3 -h	O	1,07	215		X					
5 -f	O	5,44	1475		X					
5 -g	O	2,60	915		X					
6 -i	O	1,80	645		X					
6 -k	O	0,65	285		X					
8 -h	O	2,07	635		X					
15B -g	O	1,46	600		X					
15C -g	O	1,49	220		X					
19 -h	O	1,49	365		X					
20 -g	O	6,30	1695		X					
20 -l	O	1,26	490		X					
25 -d	O	0,70	240		X					
25 -f	O	3,05	1040		X					
25 -i	O	1,24	325		X					
25 -k	O	4,24	1615		X					
27 -d	O	1,32	390		X					
27 -f	O	5,05	830		X					
27 -g	O	2,32	235		X					
28 -f	O	3,75	440		X					
28 -h	O	1,83	265		X					
29 -k	O	1,55	200		X					
30 -h	O	2,18	565		X					
31 -a	O	1,93	585		X					
31 -b	O	4,42	1950		X					
31 -c	O	2,07	725		X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na I 10.letnie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5		manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31 -f	O	4,65	915		X					
33 -i	O	0,47	125		X					
37 -h	O	1,32	215		X					
37 -i	O	3,40	360		X					
39 -d	O	0,91	185		X					
41 -f	O	2,97	955		X					
41 -g	O	1,60	365		X					
41 -i	O	5,20	905		X					
42 -a	O	1,05	360		X					
42 -d	O	0,28	70		X					
43 -f	O	3,08	695		X					
45 -c	O	2,54	450		X					
45 -h	O	1,64	555		X					
45 -i	O	1,26	190		X					
45 -j	O	0,52	230		X					
46 -b	O	4,34	1565		X					
46 -d	O	5,56	1015		X					
46 -i	O	1,33	490		X					
47 -a	O	1,09	160		X					
47 -f	O	3,27	720		X					
47 -g	O	1,29	315		X					
48 -g	O	0,79	105		X					
48 -j	O	1,14	230		X					
49 -d	O	1,37	285		X					
49 -i	O	1,69	645		X					
50 -d	O	2,06	295		X					
50 -f	O	1,09	145		X					
50 -m	O	2,02	395		X					
52 -a	O	1,81	330		X					
61 -b	O	1,80	500		X					
61 -i	O	3,00	995		X					

Oddz.1) pododdz.	Gospo- darstwo 2)	Powierzchnia ha	Miąższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.iecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5		manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
62 -a	O	1,23	370		X					
62 -f	O	1,33	185		X					
62 -g	O	1,77	210		X					
64 -j	O	0,98	165		X					
64 -l	O	2,80	665		X					
74 -i	O	0,88	150		X					
74 -j	O	1,46	315		X					
Razem gosp:		136,27	33770	X	X					
76 -a	GPZ	4,99	1550		X					
76 -c	GPZ	4,57	1450		X					
76 -f	GPZ	2,36	635		X					
77 -d	GPZ	2,32	205		X					
78 -b	GPZ	1,14	245		X					
Razem gosp:		15,38	4085	X	X					
Razem C		151,65	37855	X	X					
Razem obręb		224,72	58830	X	X		53,55	26,91	7597	6223

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Leśnictwo Więckowice (09-11-2-06)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższność grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższność -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3 -c	O	2,07	400	10	40	2,07	1,47	320	264
4 -o	O	2,10	425	10	42	2,10	1,55	404	337
20 -d	O	1,41	355	15	24	1,41	0,57	142	120
20 -h	O	4,94	1195	15	80	4,94	1,98	478	396
21 -a	O	3,68	1365	15	91	3,68	2,23	1296	1069
21 -d	O	1,00	350	15	23	1,00	0,85	333	275
29 -d	O	5,42	1470	15	98	5,42	3,78	1396	1164
39 -g	O	1,85	540	15	36	1,85	1,30	512	437
39 -h	O	5,48	915	15	61	5,48	2,20	366	306
40 -c	O	3,44	1670	15	111	3,44	2,44	1336	1100
41 -a	O	2,28	570	15	38	2,28	1,21	541	446
41 -d	O	2,35	550	10	55	2,35	1,42	522	451
41 -j	O	3,38	600	10	60	3,38	2,43	570	470
44 -k	O	6,66	1180	15	79	6,66	2,87	470	390
45 -l	O	3,26	890	15	59	3,26	1,31	356	288
46 -k	O	0,86	205	15	14	0,86	0,52	194	157
47 -c	O	2,50	585	10	58	2,50	1,74	555	461
47 -d	O	3,75	865	15	58	3,75	1,50	346	284
47 -i	O	1,41	235	10	24	1,41	0,78	223	190
56 -d	O	4,48	630	15	42		0,00		
59 -b	O	2,69	885	15	59		0,00		
59 -f	O	3,44	880	15	59	3,44	1,38	352	288
60 -d	O	3,19	580	15	39	3,19	2,18	551	452
60 -g	O	2,45	895	15	60		0,00		
60 -h	O	1,57	395	15	26		0,00		
63 -b	O	2,55	730	15	49	2,55	1,02	292	254
63 -g	O	2,98	730	15	49	2,98	1,20	292	240
64 -a	O	3,91	1445	15	96	3,91	2,59	1373	1155
65 -a	O	4,69	1785	15	119	4,69	3,25	1696	1406

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69 -f	GPZ	5,76	1505	15	100	5,76	3,43	1430	1202
70 -a	GPZ	4,96	1140	15	76		0,00		
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	89,79	23320		1649	78,60	43,77	14916	12400
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	10,72	2645		176	5,76	3,43	1430	1202
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		100,51	25965		1825	84,36	47,20	16346	13602

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Leśnictwo Więckowice (09-11-2-06)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
					kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21 -b	O	4,42	740	15	49		1,31		
54 -c	O	2,54	795	15	53		0,36		
56 -f	O	3,48	765	15	51		1,89		
59 -a	O	3,90	1300	15	87		1,20		
59 -l	O	2,28	465	15	31		0,45		
75 -c	O	4,07	1360	15	91		1,22		
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	20,69	5425		362	0,00	6,43	0	0
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		20,69	5425		362	0,00	6,43	0	0

Wykaz drzewostanów dla których nie projektowano cięć pielęgnacyjnych

Oddział pododział	Pow wydź	Pow. bez wskaz.	TSL	Udz	Gat pan	Wiek	Zad	Bon	INFO	Uwagi
1 -a	0,91	0,91	LMŚW	6	SO	75	0,8	I		
1 -j	0,16	0,16	LMŚW	7	SO	93	0,5	II		
1 -k	0,51	0,51	LMŚW	10	SO	90	0,9	II		
2 -a	0,05	0,05	OL	10	OL	25	0,8	II	EKO-R9	
2 -n	1,97	1,97	LŚW	9	SO	131	0,7	II	EKO-R11	
3 -b	1,09	1,09	OL	8	BRZ	75	0,4	I	EKO-R9	
3 -g	1,53	1,53	LŚW	7	DB.S	121	0,7	II	EKO-R9	
4 -a	10,42	10,42	LŚW	4	DB.S	134	0,7	II	EKO-R9 trudnodostępny	
5 -m	1,4	1,4	LW	4	JS	40	0,6	II		
6 -n	0,45	0,45	LMŚW	10	AK	70	0,5	III		
6A -k	2,64	2,64	BMŚW	10	SO	45	0,7	I		
9 -g	1,49	1,49	LMW	6	BRZ	65	0,7	II	40% LMśw	
11 -b	2,04	2,04	LMŚW	10	SO	71	0,6	I		
11 -h	1	0,74	BMŚW	5	SO	6	0,7	I	EKO-R10 0,26ha Pędraczysko	
12 -b	0,63	0,63	BMŚW	10	SO	68	0,6	II		
14 -g	0,53	0,53	LMW	7	OL	22	0,8	III		
15A -b	0,98	0,98	BMŚW	10	SO	62	0,8	I		
15A -c	0,75	0,75	LMŚW	6	SO	40	0,8	I	HCVF6 st. archeo cmentarzysko	
15A -d	0,49	0,49	LMŚW	8	SO	132	0,7	IV	EKO-R17 propozycja	
15A -h	4,69	4,69	LMŚW	8	SO	132	0,9	II		
15A -k	0,95	0,95	OLJ	10	OL	78	0,9	I		
15B -b	1,9	1,9	LMŚW	6	BRZ	72	0,8	I		
15B -c	6,29	6,29	LMŚW	9	SO	96	0,8	II		
15B -f	1,24	1,24	LMŚW	8	SO	132	0,8	II		
15C -b	2	2	OLJ	10	OL	105	1,2	I		
15C -c	2,33	2,33	LMŚW	8	SO	132	0,9	II	20% OIJ, w części SE miejsce na ognisko	
15C -d	3,94	3,94	LMŚW	10	SO	116	1	II		
15C -f	1,85	1,85	LMW	6	JS	96	0,7	I		
15C -h	0,61	0,61	LMW	9	OL	100	0,5	II		

Oddział pododdział	Pow wydz	Pow. bez wskaz.	TSL	Udz	Gat pan	Wiek	Zad	Bon	INFO	Uwagi
15D -b	8,24	8,24	LMŚW	10	SO	90	0,8	II		
15D -c	0,47	0,47	LMW	10	OL	96	0,5	II		
15D -j	2,48	2,48	BMŚW	10	SO	113	0,8	IV		
16 -a	0,21	0,21	BMŚW	10	SO	53	0,6	I		
18 -c	1,05	1,05	BMŚW	9	SO	47	0,9	I		
18 -d	1,6	1,6	LW	7	JS	90	0,5	II	20% LMśw, 10% BMśw, bóbr europejski	
29 -b	1,11	1,11	BMW	10	SO	98	0,7	I	10% BMśw	
31 -d	2,12	2,12	LW	6	DB.S	20	0,8	III	25% OI	
33 -h	0,89	0,89	LMŚW	10	OL	78	0,8	III	EKO-R9	
35 -a	1,22	1,22	LMW	7	BRZ	74	0,8	II		
38 -c	12,95	5,35	BMŚW	10	SO	125	1	II		
39 -i	0,99	0,99	LMW	10	SO	95	0,9	I	strefa okresowa bocian czarny	
40 -g	2,42	2,42	LMW	4	SO	23	1	I	EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny	
40 -h	3,68	3,68	LMŚW	10	SO	126	0,8	II	EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny	
40 -i	2,55	2,55	LMŚW	8	SO	27	1	IA	EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny	
43 -g	0,24	0,24	BMŚW	8	SO	60	0,8	I		
43 -h	0,19	0,19	BMŚW	10	SO	56	0,6	I		
47 -b	0,96	0,96	LW	7	SO	101	0,7	I	EKO-R17 strefa okresowa bocian czarny	
48 -a	4,37	4,37	LŚW	5	DB.S	134	0,9	II	EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny	
48 -b	1,51	1,51	LW	8	DB.S	134	0,9	III	EKO-R3 strefa całoroczna bocian czarny	
50 -c	2,46	2,46	LMW	10	SO	81	0,8	I		
53 -a	1	1	LW	5	SO	28	1,1	IA	Enklawa	
53 -d	4,06	4,06	LW	8	DB.S	100	0,8	II		
53 -g	0,71	0,71	LW	6	SO	28	1	I		
55 -b	2,81	2,81	LW	7	BRZ	69	0,6	II	20% LMw	
55 -c	4,77	4,77	LW	4	DB.S	28	0,8	I		

Oddział pododdział	Pow wydz	Pow. bez wskaz.	TSL	Udz	Gat pan	Wiek	Zad	Bon	INFO	Uwagi
57 -c	1,51	1,51	LW	4	OL	75	0,4	II		
57 -d	1,98	1,98	LW	7	SO	75	0,5	II		
57 -j	1,85	1,85	BMW	5	SO	55	0,7	IA	40% BMśw	
57 -k	1,07	1,07	LMŚW	8	SO	85	0,8	I		
58 -i	1,46	1,46	LMŚW	7	DB.S	100	0,6	III		
59 -g	1	1	OL	10	OL	40	0,8	II	EKO-R17, traszka grzebieniasta	
59 -j	0,57	0,57	LMŚW	10	DB.S	100	0,6	III		
60 -b	1,28	1,28	LW	7	BRZ	50	0,6	I	bóbr europejski	
61 -j	2,03	2,03	LW	6	BRZ	60	0,7	I	35% LMśw	
64 -c	0,65	0,65	LW	6	OL	70	0,6	I		
64 -d	0,64	0,64	LW	9	BRZ	58	0,8	II		
64 -h	0,59	0,59	LW	9	OL	50	0,8	III	EKO-R17	
64 -i	2,15	2,15	LW	5	OL	50	0,8	II	EKO-R17	
67 -a	4,38	4,38	OLJ	7	BRZ	53	0,8	II	EKO-R9	
67 -b	0,56	0,56	LW	10	JS	50	0,6	I	EKO-R9	
67 -c	6,03	6,03	OL	10	OL	81	0,9	I	EKO-R9 OLJ10% Lw10%	
67 -i	5,91	5,91	OLJ	6	OL	81	0,9	I	EKO-R6 Lw20% OL10%	
67 -k	1,87	1,87	OLJ	6	OL	81	0,6	I	EKO-R6	
67 -m	1,04	1,04	LMW	6	KL	80	0,8	I	Park	
68 -a	4,5	4,5	LMŚW	6	ŚW	111	0,7	III		
68 -b	1,42	1,42	LMŚW	10	SO	69	0,8	I		
68 -c	1,28	1,28	LMŚW	10	SO	95	0,6	II		
68 -d	0,95	0,95	LMŚW	10	SO	115	0,6	II		
68 -f	1,46	1,46	LMŚW	10	SO	97	0,8	II		
69 -a	1,95	1,95	LŚW	6	SO	65	0,7	I		
69 -b	2,3	2,3	OLJ	4	DB.S	85	0,7	II	EKO-R9	
69 -g	2,68	2,68	LMŚW	5	DB.S	20	0,7	III		
69 -i	1,03	1,03	LMŚW	10	SO	85	0,7	I		
74 -b	0,62	0,62	LŚW	10	DB.S	131	0,7	I	EKO-R6	
74 -h	2,79	2,79	OLJ	7	OL	70	0,9	II	EKO-R9	
74 -k	0,95	0,95	OLJ	9	DB.S	120	0,8	III	EKO-R9	

Oddział pododdział	Pow wydz	Pow. bez wskaz.	TSL	Udz	Gat pan	Wiek	Zad	Bon	INFO	Uwagi
74 -l	2,4	2,4	OLJ	8	BRZ	70	0,9	II	EKO-R17 Lśw25%	
74 -n	0,45	0,45	LŚW	5	OL	75	0,7	II	EKO-R9	
74 -o	1,46	1,46	OLJ	7	JS	55	0,5	I	EKO-R17	
74 -p	1,27	1,27	OLJ	10	OL	70	0,7	II		
75 -f	4,1	4,1	LW	3	DB.C	95	0,7	II	EKO-R17 bóbr, traszka Lśw20%	
77 -b	1,99	1,99	LW	6	JS	101	0,9	I	20% OIJ	
77 -c	0,51	0,51	LW	5	JS	61	0,5	I		
77 -j	1,29	1,29	LŚW	6	JS	62	0,7	I	Lw25%	
77 -k	1,02	1,02	OL	6	OL	61	0,8	II	EKO-R9	
77 -l	2,05	2,05	LŚW	9	DB.S	131	0,7	II		
86 -g	1,56	1,56	LMŚW	9	SO	60	0,9	I		
86 -i	1,15	1,15	LMŚW	9	SO	60	0,9	I		
Razem	197,65	189,79								

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Leśnictwo Więckowice (09-11-2-06)

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 1-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81				1,23												1,23
06- 2-h I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 81				0,86												0,86
06- 2-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81				1,06												1,06
06- 3-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 131				1,47							0,60					1,47
06- 3-f I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 53					0,80											0,80

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 4-o I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 100				1,55							0,55					1,55
06- 5-a I	LŚW JS DB	D-STAN 10 SO 53					0,40											
06- 5-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 53					4,00											
06- 5-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 10											1,23					
06- 6-j I	LW WZ DB	D-STAN 7 DB.S 14												2,17				
06- 6-m I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 55					2,05											2,05

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 7-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 2										0,68						
06- 7-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 2										0,53						
06- 7-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 2										0,77						
06- 7-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 2										0,67						
06- 8-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 54										1,25						
06- 8-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 54											0,38					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 12-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 9											1,67					
06- 12-d I	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,52									3,52						3,52
06- 12-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 8											3,50					
06- 12-h I	BMŚW DB SO	ZRĄB	4,15									4,15						4,15
06- 15C-i I	LMW SO DB	D-STAN 8 DB.S 10											0,38					
06- 17-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115			0,78													0,78

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 17-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10											1,59					
06- 19-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 4											1,44					
06- 19-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 111			1,10													1,10
06- 19-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 111			1,14													1,14
06- 20-d I	LW JS DB	D-STAN 9 SO 75				0,57							0,40					0,57
06- 20-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 85				1,60												1,60

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 20-h I	LW JS DB	D-STAN 6 SO 111				1,98							1,48					1,98
06- 21-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 106				2,23							1,25					2,23
06- 21-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 106				1,31						1,31						1,31
06- 21-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 106				3,45												3,45
06- 21-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 106				0,85							0,15					0,85
06- 22-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 10												2,62				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 22-c I	LMŚW DB SO	ZRĄB	2,77									2,77						2,77
06- 22-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 111				3,26												3,26
06- 23-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8										0,49	2,37					
06- 23-d I	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,26									3,26						3,26
06- 23-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115			2,61													2,61
06- 24-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 15												0,49				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 24-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 5											2,28					
06- 24-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				0,66												0,66
06- 25-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 11												4,82				
06- 25-j I	LW JS DB	D-STAN 10 OL 82			1,19													1,19
06- 25-I I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB.S 16												2,40				
06- 25-m I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											3,03					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 26-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125			0,62													0,62
06- 26-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										2,33						
06- 26-i I	LW JS DB	D-STAN 10 OL 81				0,76												0,76
06- 26-j I	LMW SO DB	ZRĄB	3,16									3,16						3,16
06- 26-k I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 111			3,61													3,61
06- 27-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82				1,37												1,37

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 27-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 82				1,49												1,49
06- 27-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 111				0,25												0,25
06- 28-g I	LW JS OL DB	D-STAN 5 OL 6											2,11					
06- 28-i I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10												0,89				
06- 28-n I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 7											0,56					
06- 29-d I	LMW SO DB	D-STAN 9 SO 98				3,78							1,64					3,78

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 29-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 16												1,14				
06- 29-i I	LMŚW DB SO	ZRĄB	0,80									0,80						0,80
06- 29-I I	BMW SO	D-STAN 7 SO 10							0,10					0,76				
06- 29-n I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 10												1,08				
06- 29-o I	BMŚW DB SO	ZRĄB	0,84									0,84						0,84
06- 30-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 97				0,51												0,51

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 31-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										2,03		1,60				
06- 32-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				2,24												2,24
06- 32-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				0,78												0,78
06- 32-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 19												1,13				
06- 33-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16												3,90				
06- 34-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 BRZ 66			1,16													1,16

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 34-d I	LMW SO DB	D-STAN 3 DB.S 7							0,40				0,92					
06- 35-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 8												3,47				
06- 36-a I	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,61									3,61						3,61
06- 36-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95			2,86													2,86
06- 36-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115			2,21													2,21
06- 36-g I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 90				2,16												2,16

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 37-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 7											0,55					
06- 37-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 13												2,85				
06- 38-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											3,25					
06- 38-b I	BMŚW DB SO	ZRĄB	3,16									3,16						3,16
06- 38-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125			7,60													7,60
06- 39-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 87				1,34												1,34

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 39-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 SO 101				1,30							0,55					1,30
06- 39-h I	LW JS OL DB	D-STAN 10 BRZ 95				2,20						0,41	1,20					2,20
06- 40-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										1,56		0,60				
06- 40-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108				2,44						1,00						2,44
06- 40-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108				1,28												1,28
06- 40-k I	OL OL	D-STAN 9 BRZ 75			2,38													2,38

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 41-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105				1,21						1,07						1,21
06- 41-d I	LW JS DB	D-STAN 4 GB 69				1,42							0,93					1,42
06- 41-h I	LŚW BK DB	D-STAN 3 BRZ 78			1,19													1,19
06- 41-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 118				2,43								0,95				2,43
06- 42-i I	LW JS DB	D-STAN 7 OL 71			0,62													0,62
06- 43-c I	LW JS DB	D-STAN 4 DB.S 13												1,82				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach na projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 44-b I	LMW SO DB	D-STAN 8 SO 10							0,20				0,96					
06- 44-c I	LMW SO DB	D-STAN 10 DB.S 10							0,40									
06- 44-d I	LMW SO DB	ZRĄB	1,71									1,71						1,71
06- 44-f I	LMW SO DB	D-STAN 10 BRZ 101			1,48													1,48
06- 44-g I	LMW SO DB	D-STAN 10 SO 95				2,42												2,42
06- 44-h I	LW JS OL DB	D-STAN 7 DB.S 10							0,40				1,40					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 44-i I	LW JS DB	ZRĄB	1,46									1,46						1,46
06- 44-j I	LW JS DB	D-STAN 7 BRZ 101			1,70													1,70
06- 44-k I	LW JS DB	D-STAN 8 BRZ 101				2,87							1,73					2,87
06- 45-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13												3,75				
06- 45-b I	BMW SO	D-STAN 7 SO 6											3,44					
06- 45-d I	LW JS DB	D-STAN 4 BRZ 78			1,60													1,60

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 45-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										3,95						
06- 45-I I	LMW SO DB	D-STAN 6 BRZ 68				1,31							0,94					1,31
06- 46-k I	LW JS DB	D-STAN 5 OL 72				0,52							0,34					0,52
06- 47-c I	LMW SO DB	D-STAN 7 BRZ 81				1,74						0,76						1,74
06- 47-d I	LW JS OL DB	D-STAN 5 BRZ 81				1,50						1,03						1,50
06- 47-h I	LW JS DB	D-STAN 5 BRZ 78			1,01													1,01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 47-i I	OLJ JS OL	D-STAN 7 BRZ 80				0,78						0,63						0,78
06- 48-c I	LW JS DB	D-STAN 8 BRZ 83				0,52												0,52
06- 48-d I	LW JS DB	D-STAN 6 BRZ 83				0,36												0,36
06- 48-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 125			0,90													0,90
06- 48-k I	LW JS DB	D-STAN 7 BRZ 91				1,39												1,39
06- 48-l I	LW JS DB	D-STAN 8 BRZ 91				0,98												0,98

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 49-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6												4,49				
06- 49-f I	LW JS DB	D-STAN 9 BRZ 86				2,13												2,13
06- 49-g I	LW JS DB	D-STAN 7 SO 71				0,51												0,51
06- 49-h I	LW WZ DB	D-STAN 6 DB.S 11												1,27				
06- 50-i I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 8											2,25					
06- 50-k I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 85				1,28												1,28

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 51-b I	LW WZ DB	D-STAN 7 DB.S 5											1,08					
06- 51-c I	LW WZ DB	D-STAN 4 BRZ 104			1,02													1,02
06- 51-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 4											2,05					
06- 51-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 108			2,14													2,14
06- 52-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11												3,79				
06- 53-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91				1,03												1,03

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 53-k I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 95				0,64												0,64
06- 54-c I	LW JS OL DB	D-STAN 6 OL 95				0,36						0,36	0,40					
06- 54-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 105				0,60												0,60
06- 56-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 105			1,34													1,34
06- 56-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 95										1,92	0,90					
06- 56-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 DB.S 137				1,89						1,89						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 56-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 95				2,51												2,51
06- 58-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5											1,23	0,72				
06- 59-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 101				1,20						1,20						
06- 59-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 101											0,92					
06- 59-c I	LW JS OL DB	D-STAN 8 OL 101				0,61												0,61
06- 59-d I	LW JS DB	D-STAN 4 SO 85				0,87												0,87

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 59-f I	LW JS DB	D-STAN 4 SO 85				1,38							0,90					1,38
06- 59-I I	LW JS DB	D-STAN 8 BRZ 103				0,45						0,60						0,45
06- 59-m I	LW JS DB	D-STAN 8 BRZ 103				0,49												0,49
06- 59-n I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 111				1,05												1,05
06- 60-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 115				2,70												2,70
06- 60-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BRZ 91				2,18							1,01					2,18

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 60-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 115										0,77						
06- 60-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 83										0,48						
06- 61-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 DB.S 19												2,46				
06- 61-f I	LW WZ DB	D-STAN 6 DB.S 11												0,56				
06- 61-g I	LMW SO DB	D-STAN 5 DB.S 10												1,86				
06- 61-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 92			2,26													2,26

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 62-h I	LW WZ DB	D-STAN 7 DB.S 6											1,75					
06- 62-i I	LW JS DB	D-STAN 6 SO 81				0,87												0,87
06- 63-b I	LW JS DB	D-STAN 5 ŚW 83				1,02								0,72				1,02
06- 63-c I	LW JS DB	D-STAN 4 BRZ 83				0,46												0,46
06- 63-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 80				0,38												0,38
06- 63-g I	LW JS DB	D-STAN 4 BRZ 73				1,20								0,88				1,20

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 63-h I	LW JS DB	D-STAN 5 BRZ 73				0,90												0,90
06- 64-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				2,59							1,32					2,59
06- 64-b I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				1,03												1,03
06- 64-f I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98				0,71												0,71
06- 65-a I	LW WZ DB	D-STAN 10 SO 101				3,25							1,44					3,25
06- 69-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 83				3,43							2,33					3,43

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 70-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 89										1,95						
06- 70-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 89				0,72												0,72
06- 70-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 89				0,69												0,69
06- 71-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 89				1,21												1,21
06- 73-c I	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 8											1,39					
06- 73-d I	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 8												1,63				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny plazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 74-d I	LW JS DB	D-STAN 7 OL 101				0,82												0,82
06- 75-c I	LŚW DB	D-STAN 10 SO 100				1,22						1,22						1,22
06- 77-a I	LŚW BK DB	D-STAN 3 AK 70				1,98												1,98
06- 77-h I	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 5											2,55					
06- 77-i I	LW JS DB	D-STAN 5 TP 46				0,21												0,21
Razem			28,44		42,52	108,00	7,25		1,50			59,30	64,34	54,82				178,36
Razem			28,44		34,02	108,00	7,25		1,50	25,57		59,30	64,34	54,82				178,36

x rozmiar zadań przyjęty na NTG - 80% powierzchni zrębów zupełnych

xx rozmiar zadań przyjęty na NTG - 15% powierzchni projektowanych odnowień i zalesień

NADLEŚNICTWO KONSTANTYNOWO

**WYCIĄG Z PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA PUL NA ŚRODOWISKO
I OBSZARY NATURA 2000**

LEŚNICTWO WIĘCKOWICE

Wyciąg opracował:
mgr inż. Krzysztof Kołodziejczak



Spis treści

1. Wstęp.....	267
2. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki porostów, grzybów i roślin	268
3. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki zwierząt.....	268
4. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na siedliska przyrodnicze	270

1. Wstęp

Gospodarka leśna w Polsce oparta jest na wytycznych zawartych w planie urządzenia lasu (Ustawa o lasach, 1991). Wszelkie zabiegi, czyli wytyczne planu przeprowadzane w lasach mogą w mniejszym lub większym stopniu wpływać na środowisko. Zgodnie z ustawą OOŚ organy opracowujące projekty wymienione w art. 46 tej ustawy, są zobligowane do przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania danego projektu na środowisko. Ustawa ta zobowiązuje zatem Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe do posiadania dokumentu strategicznej oceny oddziaływania planu dla danego nadleśnictwa, dla którego wykonano p.u.l.

Dla „Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Konstantynowo na okres od 1 stycznia 2018 r. do 31 grudnia 2027 r.” r. sporządzono „Prognozę Oddziaływania na Środowisko i Obszary Natura 2000”. Prognoza zawiera szczegółowe zestawienia stanowisk rzadkich i chronionych gatunków grzybów, porostów, roślin i zwierząt na obszarze całego nadleśnictwa. Dla każdego znanego stanowiska określono planowane zabiegi gospodarcze oraz zalecenia ochronne mające na celu minimalizację wpływu p.u.l. na te gatunki. W prognozie opracowano też zalecenia ochronne dla siedlisk przyrodniczych mające na celu minimalizację wpływu p.u.l. na te siedliska.

W kolejnych rozdziałach zestawiono najważniejsze zalecenia prognozy dotyczące gospodarki leśnej prowadzonej w Leśnictwie Więckowice.

2. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki porostów, grzybów i roślin

Tabela 1 Przewidywane oddziaływanie zapisów planu na chronione i zagrożone gatunki roślin

Lp.	Gatunek nazwa polska i łacińska	Lokalizacja		Zabiegi planowane w PUL	Wskazówki ochronne zawarte w POP	Ocena oddziaływania
		Obręb	Oddział			
1.	Na terenie Leśnictwa Więckowice nie stwierdzono stanowisk chronionych i zagrożonych gatunków roślin					

3. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki zwierząt

Tabela 2 Przewidywane oddziaływanie zapisów planu na chronione gatunki zwierząt

Lp.	Nazwa polska, nazwa łacińska Status ochrony	Lokalizacja		Zabiegi planowane w PUL	Wskazówki ochronne zawarte w POP	Ocena oddziaływania
		Obręb	Oddział			
1.	Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i> OS, DD	Podłoziny	75 d	Brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
2.	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> OS, NT	Podłoziny	34 c	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
3.		Podłoziny	41 i	TP	brak	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – cięcia nie dotyczą oczek wodnych stanowiących siedlisko płaza
4.		Podłoziny	59 g	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania
5.		Podłoziny	75 f	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania

Lp.	Nazwa polska, nazwa łacińska Status ochrony	Lokalizacja		Zabiegi planowane w PUL	Wskazówki ochronne zawarte w POP	Ocena oddziaływania
		Obręb	Oddział			
6.	Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> OS	Podłoziny	Strefa ochrony WPN- II.6442.103.2 014.AS	W strefie okresowej: Rb IIb, IIIb, IVd, TP W strefie całorocznej – brak zabiegów	brak	Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania – ochrona strefowa zabezpiecza stanowisko
7.	Żuraw <i>Grus grus</i> OS	Podłoziny	5 i	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
8.	Bóbr europejski <i>Castor fiber</i> OC	Podłoziny	5 i	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
9.		Podłoziny	18 d	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
10.		Podłoziny	60 b	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.
11.		Podłoziny	75 d	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
12.	Bóbr europejski <i>Castor fiber</i> OC	Podłoziny	75f	brak	brak	Brak zabiegów – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.

Legenda:

OS – gatunek podlegający ochronie ścisłej;

OC – gatunek podlegający ochronie częściowej;

Czerwona Lista Zwierząt Ginących i Zagrożonych w Polsce (Głowaciński, 2002): NT – gatunki bliskie zagrożenia, LC – gatunek najmniejszej troski, DD – gatunki o nieokreślonym stopniu zagrożenia.

4. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na siedliska przyrodnicze

Jednym z elementów gospodarki leśnej wpływającym na stan leśnych siedlisk Natura 2000 są przyjęte składy gatunkowe odnowień. Aby nie pogorszyć stanu leśnych siedlisk przyrodniczych, w miejscach ich występowania należy stosować specjalne składy gatunkowe zaprojektowane wg opracowania J. M. Matuszkiewicza (2008), opracowania glebowo-siedliskowego oraz wzoru przedstawionego na Komisji Założeń Planu.

Tabela 3 Składy gatunkowe odnowień w pododdziałach z leśnymi siedliskami Natura 2000

Nazwa siedliska (wg metodyki inwentaryzacji PGL LP)	Kod	Typ siedliskowy lasu	Typ drzewostanu	Orientacyjny docelowy skład gatunkowy drzewostanu	Orientacyjny skład gatunkowy upraw
Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	9130	Lśw	Bk	Bk 90, Dbb, Gb, Brz 10	Bk 90, Dbs, Gb, Brz 10
Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	9170	LMśw	Gb-Db	Dbs, Dbb 60, Gb 30, Bk, Lp, So i inne 10	Dbs, Dbb 50, Gb 20, So 20, Bk, Lp, Kl i inne 10
		LMw	Gb-Db	Dbs 60, Gb 30, Lp, Kl, Ol, So i inne 10	Dbs 50, Gb 20, So 20, Lp, Kl, Ol, i inne 10
		Lśw	Gb-Db	Dbs, Dbb 60, Gb 30, Bk, Lp, Kl i inne 10	Dbs, Dbb 40, Lp 30, Gb 20, Bk, Kl i inne 10
		Lw	Gb-Db	Dbs 60, Gb 30, Lp, Ol, Kl i inne 10	Dbs 40, Lp 30, Gb 20, Ol, Kl i inne 10
Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	9190	BMśw	So-Db	Dbb 70, So 20, Brz i inne 10	Dbb 50, So 40, Brz i inne 10
		LMśw	Db	Dbb, Dbs 90, So i inne 10	Dbb, Dbs 60, So 30, Brz i inne 10
		LMw	Db	Dbs 90, So i inne 10	Dbs 60, So 30, Brz i inne 10
Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródłiskowe)	91E0-b	Lw	Wz-Ol	Ol 60, Wz 30, Js i in. 10	Ol 60, Wz 30, Js i in. 10
		Ol	Ol	Ol 80, Js 10, Brz i inne 10	Ol 80, Js 10, Brz i inne 10
		OlJ	Js-Ol	Ol 60, Js 30, Brz i inne 10	Ol 80, Js 10, Brz i inne 10
	91E0-a	Łł	Tp	Tpb 50; Tpcz 30, Wz, Dbs i inne 20	Tpb 60, Tpc, Wz, Dbs i inne 40
Łęgowe lasy dębowo-wiązowo- jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	91F0	Lśw	Wz-Db	Db 60, Wz 30, Js, Brz i inne 10	Db 60, Wz 30, Js, Brz i inne 10
		Lw	Js-Wz-Db	Db 50, Wz 20, Js 20, Ol, Kl i inne 10	Db 40, Wz 20, Ol 20, Js 10, Kl i inne 10
		Lł	Db-Wz-Js	Js 30, Wz 30, Db 30, Ol, Kl i inne 10	Db 30, Js 20, Wz 20, Ol 20, Kl i inne 10

Poza stosowaniem odpowiednich składów odnowień w stosunku do siedlisk przyrodniczych zaleca się następujące postępowanie:

- nie prowadzić działań gospodarczych w najlepiej wykształconych płatach siedlisk (stan A);
- podczas stosowania rębni złożonych pozostawiać przestoje do naturalnej śmierci i rozkładu oraz zachowywać nienaruszone fragmenty starych drzewostanów na ok. 5% powierzchni manipulacyjnej;
- podczas wykonywania trzebieży i czyszczeń w miejscu występowania zniekształconych siedlisk 9170, 9190, 91F0, stosować regulację składu gatunkowego – usuwać występujące w nadmiernej ilości So, Św, Md, Brz, Ol oraz gatunki obce geograficznie (Ak, Dg, Dbc, Jkl, Czm am). Promować gatunki właściwe siedlisku – Db (9170, 9190, 91F0), Gb i Lp (9170), Ol, Js, Wb, Tp (91E0), Wz i Js (91F0);
- w przypadku prowadzenia cięć rębnych wykonywanych w sąsiedztwie siedlisk 3150 7140 pozostawiać od strony zbiorników, otaczających je szuwarów i torfowisk pasy drzewostanu szerokości ok. 1-2 wysokości drzewostanu;
- nie wykonywać zalesień gruntów na terenach z siedliskiem 6410, 6440, 6510, 7140;
- prowadzić ekstensywne użytkowanie łąk stanowiących siedliska 6410. Koszenie na wysokości 5-10 cm, w sposób nieniszczący runi roślinnej i pokrywy glebowej w terminie 15 IX-30 X, z pozostawieniem 50% powierzchni nieskoszonej każdego roku w innym miejscu; dopuszczalne koszenie raz na dwa lata całej powierzchni; niestosowanie nawożenia i wypasania;
- prowadzić ekstensywne użytkowanie łąk stanowiących siedliska 6510. Koszenie na wysokości 10-15 cm od powierzchni gruntu i usuwanie skoszonej biomasy w terminie po 15 lipca (1 lub 2 razy na rok).

Dla siedlisk przyrodniczych położonych poza siedliskowymi obszarami Natura 2000 oraz dla siedlisk położonych w obszarach Natura 2000 dla których nie opracowano jeszcze PZO zaprojektowano zalecenia ochronne pozwalające na utrzymanie i nie pogorszenie stanu przedmiotów ochrony oraz minimalizujące negatywny wpływ pul na stan siedlisk.

Tabela 4 Zestawienie zadań z zakresu ochrony przyrody dla siedlisk przyrodniczych

Lp.	Lokalizacja ¹⁾ zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymogów ochronnych w zbiorze drzewostanów ²⁾ o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
Siedliska przyrodnicze niebędące przedmiotami ochrony w obszarach Natura 2000 lub znajdujące się poza granicami obszarów				
1.	Obręb Podłożyny: oddz. 42f; 50b	6410 Zmiennowodne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>) Utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na niezmnijającym się poziomie	Usuwać pojawiające się drzewa i krzewy. Prowadzić ekstensywne użytkowanie łąk.	Koszenie na wysokości 5-10 cm, w sposób nieniszczący runi roślinnej i pokrywy glebowej w terminie 15 IX-30 X, z pozostawieniem 50% powierzchni nieskoszonej każdego roku w innym miejscu; dopuszczalne koszenie raz na dwa lata całej powierzchni; niestosowanie nawożenia i wypasania
2.	Obręb Podłożyny: oddz. 67f	6430 Ziolorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>) Utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na niezmnijającym się poziomie	Brak konieczności ochrony czynnej	
3.	Obręb Podłożyny: oddz. 67d; 75b	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>) Utrzymanie powierzchni siedliska w obszarze na niezmnijającym się poziomie	Usuwać pojawiające się drzewa i krzewy. Prowadzić ekstensywne użytkowanie łąk.	Koszenie na wysokości 5 – 15 cm nad ziemią w terminie 15 VI – 30 IX, maksymalnie dwa razy w roku, nie rzadziej niż raz na rok, z pozostawieniem 5 – 10% nieskoszonej powierzchni (każdego roku w innym miejscu). Usuwanie biomasy nie później niż 2 tygodnie po pokosie.
4.	Obręb Podłożyny: oddz. 4a; 28j; 48a; 62d; 74b	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>) Poprawienie niewłaściwej struktury gatunkowej	Regulacja niewłaściwego składu gatunkowego drzewostanów podczas trzebieży – ograniczenie ilości So, Brz, Bk, Ol, Md, Św, Dg niekiedy Ak i Dbc, promowanie Db, Gb, Lp i innych gatunków liściastych grądów.	

Lp.	Lokalizacja ¹⁾ zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymogów ochronnych w zbiorze drzewostanów ²⁾ o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
5.	Obręb Podłożyny: oddz. 27h; 28k	9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robur-petraeae</i>) Poprawienie niewłaściwej struktury gatunkowej	Regulacja niewłaściwego składu gatunkowego drzewostanów podczas trzebieży – ograniczenie ilości So, Św i Brz, promowanie Db.	
6.	Obręb Podłożyny: oddz. 2l; 4i,p; 42b,d,g; 67c,i,k; 74h,k,o,p; 77c	91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe) Poprawienie niewłaściwej struktury gatunkowej	Regulacja składu gatunkowego na drodze trzebieży – promowanie Ol, Js, Wz, usuwanie gatunków obcych geograficznie. Podczas odnowień stosować składy gatunkowe i zalecenia zebrane w rozdziale 37 POP.	
7.	Obręb Podłożyny: oddz. 4 n; 53d; 59o; 63f; 67b; 77b, j,l	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>) Poprawienie niewłaściwej struktury gatunkowej	Regulacja niewłaściwego składu gatunkowego drzewostanów podczas trzebieży – ograniczenie ilości Ol, Brz, Bk, Dbc, Ak, promowanie Db, Wz, Js. Podczas odnowień stosować składy gatunkowe i zalecenia zebrane w rozdziale 37 POP.	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
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	
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAŁ	stałe pow. badań. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
WYŻ RÓW	wyżynny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
STOK ŚR	stok środkowy
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
S	południowa
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AU	Gleby industro- i urbanoziemne
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
AUp _r	Pararzędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Cwybr	Czarnoziemy wylugowane brunatne
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
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
MŁgy	Gleby gytiowe
MŁt	Gleby torfowo-mułowe
MŁw	Gleby mulowe właściwe
Mmł	Gleby mulowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararzędziny brunatne
PRw	Pararzędziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpl	glina pylasta
gs	glina średnia
gsc	glina średnia i ciężka żwirowata
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmk	piasek luźny kamienisty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsmk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty z wkładkami,

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łakami ramienic Charetea
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzeria-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
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	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POM.BAL	pomocnik baldaszkowy
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.PSI	perz psi
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZŁ.LEP	szalwia lepka

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnacek pospolity
CZR.GRN	czerniec gronkowy
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZW.POS	czworolist pospolity
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DBK.SPE	drabik - rodzaj
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DZŁ.SPE	dzięgiel - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
IZG.PRZ	izgrzyca przyziemna
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.GÓR	kostrzewa górską
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
LEP.SPE	lepiężnik - rodzaj
ŁCZ.POS	łoczyga pospolita
MAC.PSK	macierzanka piaskowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NZP.SPE	niezapominajka - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiatek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiatek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiatek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerżabek - rodzaj
TAJ.JED	tajęża jednostronna
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.PAL	turzyca palczasta
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚŁ.MDR	trzęślica modra
WBN.SPE	wierzbownica - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
ŻYW.SPE	żywiec - rodzaj
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
IMISJE	imisie przemysłowe
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 ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czerecha pospolita
CZM.P	czerecha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
KT	kasztan jadalny
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
OSZ.G	orzyszcznik gorzki
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerwane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerwane
PRZ UM	przerwane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerwane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRK WSK	Brak wskazówek
Informacje dodatkowe	
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ODROŚL	drzewostan odroślowy
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL PN	otulina parku narodowego
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
REZ PRO	projektowany rezerwat przyrody
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	domek myśl.
SOUW	STREFA OCHRONY UJECIA WODY
pkt wid	pkt. widokowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
eko-R8	EKO-R8
eko-R9	EKO-R9
eko-R10	EKO-R10
eko-R11	EKO-R11

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
eko-R12	EKO-R12
eko-R13	EKO-R13
eko-R14	EKO-R14
eko-R15	EKO-R15
eko-R16	EKO-R16
eko-R17	EKO-R17
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