

RDLP  
N-ctwo  
Obręb

POZNAŃ  
KONSTANTYNOWO  
PODŁOZINY

# OPERAT URZĄDZENIA LASU

## **Leśnictwa WIELKA WIEŚ**

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

<b>I. Opis lasów i gruntów leśnictwa (Opis taksacyjny)</b>	<b>5</b>
<b>II. Wykazy</b>	
1. Wykaz projektowanych cięć użytkowania rębego	161
2. Wykaz pozycji niezliczonych na etat	175
3. Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego	177
4. Wykaz drzewostanów do przebudowy	201
5. Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia	205
6. Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia	207
7. Wykaz drzewostanów dla których nie projektowano cięć pielęgnacyjnych	209
8. Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu	213
<b>III. Wyciąg z prognozy oddziaływania puł na środowisko i obszary Natura 2000</b>	<b>243</b>
<b>IV. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie</b>	<b>253</b>
<b>V. Mapy gospodarczo–przeglądowe (w oddzielnym futerale)</b>	
— projektowanych cięć rębnych	
— drzewostanów	
— walorów przyrodniczo-kulturowych	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niepruszewo (0006) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plmż///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, śml.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 30l, podsz.: db, czm.p, glg, śl.t na 70%, w cz. NE kępa 0,16 ha Db.b 15l. w cz. S kępa 0,17 ha Os,OI,Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,5	prz prz luź	24	21	IA	22	189	100	3,0 5,6	TP-0,38 CP-0,16	
b	8,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plmż///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, KI 50l, Św 15l, podsz.: ak, db.b, brz, kl, czm.p, jw na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	50 50 50	0,6	prz prz luź	21 21 24	18 21 19	I I II	22	133 36 15 ---	1175 320 130 ---	36,1 7,2 3,0 ---	TP-8,83	
							PODR	6 BRZ 2 DB.B 2 DB.B	9 9 15	0,4				3 1 2	III III III	13				
c	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plmż///pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, OI, Brz 29l, podsz.: ak, bez.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	29 29	1,0	um um duże	13 13	14 14	IA II	12	176 16 ---	235 20 ---	15,3 1,0 ---	TW-1,33	
																192	255	16,3 12,3		
d	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plmż///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bdz.cch, trawy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs OI.s, Lp, Brz 49l, podsz.: der.b, glg na 70%	40 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 TP 3 DB.S 2 JS	49 49 49	0,7	prz prz um	41 25 23	28 22 22	I I I	3 3 4	143 61 41 ---	145 60 40 ---	3,5 2,1 1,1 ---	TP-1,00	
																245	245	6,7 6,7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 f	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/plmż///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 43l, podsz.: ak, czm.p, glg na 50%, w cz. C d luka 0,24 ha Bk,Gb,Św 11l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 AK	43 43 30	0,6	prz prz luź	20 22 13	18 20 11	I I III	22	97 46 5 ---	150 70 10 ---	5,7 3,0 0,4 ---	TP-1,32 CP-0,24	
g	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//plm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Db.s 25l, podsz.: bez.c, czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	95 95 55	0,6	prz prz luź	34 32 26	22 22 17	II III III	3 3 3	183 15 10 ---	135 10 5 ---	1,8 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,73	
h	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, gls.jas, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak, Tp, Jw, Wb, Gr 56l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, jw na 80%, w cz. NW d luka 0,30 ha So,Brz 10l. Ak 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	56 56 56	0,8	um um prz	24 28 25	22 21 21	I II II	12	216 20 20 ---	900 85 85 ---	24,0 2,7 1,5 ---	TP-4,17	
i	2,07				Obr. ew. Otusz (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pls//plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, śml.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Db.s, Tp 39l, podsz.: czm.p, ak, glg na 70%, w cz. E kępa 0,33 ha So,Db.c,Brz 23l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	um um prz	20	19	IA	22	232	480	19,5 9,4	TW-2,07	
j				0,14	Obr. ew. Niepruszewo (0006) <b>RP.</b> DROGI P (Dr )															
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79																				
~d			0,04		Obr. ew. Otusz (0007) RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: L ENERG, Info: L-SN--Buk-Niepruszewo-sz.wym.2,84m, ENEA															
	20,23 2,07 18,16 20,23 20,23 20,23		0,39 0,08 0,31 0,39 0,39 0,39	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 20,76 = 2,15 Obr. ew. Otusz (0007) = 18,61 Obr. ew. Niepruszewo (0006) = 20,76 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 20,76 Powiat poznański (21) = 20,76 Woj. wielkopolskie (30)											4155	131,3			
80																				
a	3,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niepruszewo (0006) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. bdz.cch, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, So, Kl, Jw 56l, podszyt.: lsz, gb, glg, śl.t na 60%, Info: Lw 20%, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 1 JS 1 BRZ 1 WZ	56 56 56 56 56	0,8	um um duże	22 18 23 23 24	22 19 23 22 22	I II I I I	12	105 60 25 25 25 ---	340 195 80 80 80 ---	9,9 6,3 1,6 1,5 2,4 ---	TP-3,25	
b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, ps/pg//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, kst.spe, jeż.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14689/05 , D. zmiesz. grp, mjs Md 134l, Gb 80l, podszyt.: lszy, der.b, gb na 40%, 1-od gnia 1,34 ha Db.s,Bk 5l. 4 szt., Info: Lw 30%, GDN	140 GB-DB (zg) 15	KO DRZEW	9 DB.S 1 GB	134 134	0,6	prz prz luź	44 35	28 23	III IV	2 3	271 21 ---	1050 80 ---	9,0 0,8 ---	IIIB-40%-3,87 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 PIEL-1,34	
							PODRII	GB	50	0,3		18	17	III	13	52	200	2,5		
							PODS	7 DB.S 3 BK	5 5	0,4					12					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pieńśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 c	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg/pgż//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ptu.cze, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Tp, Bk 47I, podsz.: der.b, lsz na 80%, w cz. C bagno 0,28 ha	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 JS 1 DB.S	47 47 47 47	0,7	prz prz um	21 19 20 20	20 19 21 20	I III I I	13	97 36 41 20 ---	260 95 110 55 ---	6,4 2,4 3,0 2,0 ---	TP-2,66
d	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, częś.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb 23I, podsz.: bez.c, der.b, lsz na 60%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	23 23	0,9	um um duże	14 10	15 13	II I	12	128 11 ---	85 5 ---	5,1 1,2 ---	TW-0,67
f	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (wo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pl/pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, dąb.roz, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 124I, Js, Brz, Kl.p 55I, Gb 90I, podsz.: lsz, der.b, gb na 50%, 1-od gnia 0,42 ha Db.s 5I. 2 szt. 2-od gnia 0,21 ha Bk 5I.	140 WZ-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 DB.S 2 GB 1 SO 1 DB.S 1 GB	124 55 124 55 124	0,5	prz prz luź	44 18 45 21 36	28 18 25 20 23	II II II II IV	3 4 3 4 3	141 26 21 16 21 ---	295 55 45 35 45 ---	2,7 1,8 0,4 1,1 0,5 ---	IIIB-40%-2,10 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 PIEL-0,63
g	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, częś.leś, ptu.cze, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Tp 58I, podsz.: der.b, lsz, gb, jw na 60%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 BRZ 2 GB 1 JW	58 58 58 58	0,7	prz prz um	21 28 19 18	21 25 19 19	II I II II	22	60 65 40 15 ---	45 45 30 10 ---	1,1 0,8 0,9 0,4 ---	TP-0,71
h	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, ps/plm, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, blu.pos, ptu.cze, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 45I, Ol, Brz, Gb 70I, podsz.: der.b, lsz, gb, gfg na 70%, <b>Info:</b> teren zabagniony	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JS 1 JS 1 DB.S 1 GB	45 70 115 115 45	0,6	prz prz luź	19 28 41 58 17	19 24 26 27 17	I II II II II	32	82 31 15 31 10 ---	100 35 20 35 10 ---	3,0 0,6 0,1 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,19
																169	200	4,6 3,9	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
80 i	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gpż, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb, Wz, Md, Db.c, Bk, Czr 43l, podsz.: lsz, gb, der.b na 60%, Info: Lw 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 JS 2 GB 1 JW	43 43 43 43 43	0,7	prz prz um	19 22 21 16 17	18 21 20 16 18	I I I II I	12	51 36 36 26 15 ---	185 130 130 95 55 ---	7,8 3,7 4,4 4,5 3,4 ---	TP-3,66	
j	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. bdz.cch, dąb.roz, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Gb, Ak 77l, podsz.: lsz, gb, der.b, śl.t na 40%, w cz. SW kępa 0,05 ha Db.s 23l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	77 120	0,7	prz prz um	31 53	25 28	I II	3 3	256 35 ---	610 85 ---	11,0 0,8 ---	TP-2,38	
k				3,12	RP. R (R V) R (R IVB)		PODR II	5 GB 4 DB.S 1 JW	40 40 40	0,3		12 13 14	13 12 14	III III I	13	10 10 5 ---	25 25 10 ---			
l				2,39	RP. R (R V) R (R VI)															
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
	20,49 20,49 20,49 20,49 20,49		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	5,51 5,51 5,51 5,51 5,51	= 26,12 = 26,12 Obr. ew. Niepruszewo (0006) = 26,12 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 26,12 Powiat poznański (21) = 26,12 Woj. wielkopolskie (30)												4870	101,5		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Brzoza (0601) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, chm.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, jw na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz 69l., Info: EKO-R10 0,16ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD	7 10 7 8	0,8	prz prz luź		2 1 2 3	IA II I I	22				CW-1,43	
b	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.wlk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Wz, Os, Bk 28l, podsz.: lsz, der.b, gb na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 GB 2 JS 2 BRZ	28 28 28 28	0,7	um um prz	10 10 11 14	10 11 12 15	II II I I	12	18 10 16 27 71	95 55 85 145 380	10,6 5,9 7,5 7,2 31,2 5,8	TW-5,40	
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//gp//ip, P. ziel, R. dąb.roz, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz, Wb 23l, podsz.: lsz, śl.t, der.b na 70%, Info: Lśw 40%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 GB 2 DB.S 2 JS 1 ŚW	23 23 23 23 23	0,9	um um duże	10 9 8 10 8	12 10 8 11 7	I I II I I	13	37 12 6 12 5 72	40 15 5 15 5 80	2,6 2,0 1,4 2,2 1,4 9,6 8,6	TW-1,11	
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.wlk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Jw, Os 58l, podsz.: gb, lsz na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 3 BRZ 1 DB.S	58 58 58	0,8	um um prz	18 26 25	19 25 25	II I I	4 3 3	130 75 30 235	230 135 55 420	7,1 2,4 1,5 11,0 6,2	TP-1,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 f	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg//gpi, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, gwz.wlk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Db.c, Wb 55l, Gb, Db.s 35l, pods.: lsz, gb, der.b na 80%, Info: LMśw 20%, HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 BK 1 GB	55 55 55 55	0,7	um um prz	23 24 24 17	22 23 21 18	I I I II	12	90 65 40 20 --- 215	520 375 230 115 --- 1240	15,5 7,3 8,6 3,9 --- 35,3 6,1	TP-5,80
g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, P. zad, R. nar.sam, dąb.roz, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 120l, mjs Ak, Js 81l, Gb, Db.s, Js 60l, Gb, Db.s 45l, Gb 25l, pods.: lsz, gb, der.b na 80%, Info: Lśw 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 GB	81 81 81	0,9	prz prz um	35 37 30	25 25 24	I II II	3 3 3	223 67 67 --- 357	725 220 220 --- 1165	12,3 4,2 4,2 --- 20,7 6,3	TP-3,26
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Js 28l, pods.: lsz na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 AK	28 28	0,7	prz prz um	10 12	10 13	II II	12	27 43 --- 70	25 35 --- 60 3	2,5 1,8 --- 4,3 5,1	TW-0,84
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, bdz.cch, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s, Tp 57l, Db.s, Brz 90l, pods.: jw, lsz, bez.c, der.b na 50%, w cz. NE d luka 0,10 ha Bk 9l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 JW 1 BRZ 1 BK 1 WZ	57 57 57 57 57	0,8	prz prz um	25 24 26 23 26	22 21 23 21 22	I I I I I	12	136 50 25 25 25 --- 261	200 75 35 35 35 --- 380	5,2 2,6 0,7 1,3 1,0 --- 10,8 7,3	TP-1,37 CP-0,10
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ak, Jw, Db.s 67l, Js 40l, pods.: der.b, lsz, jw, śl.t, gtg na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	67 67 67	0,8	prz prz um	26 28 25	26 26 24	I IA II	3 3 3	161 107 34 --- 302	280 185 60 --- 525	3,8 3,8 0,9 --- 8,5 4,9	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 k	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Ak, Gb 57I, podsz.: lsz, der.b, bez.c, glg, jw na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 JW 2 BRZ 1 MD 1 BK	57 57 57 57 57	0,8	prz prz um	25 22 23 26 23	23 21 23 24 20	IA I I II I	12	130 50 50 25 25 ---	245 95 95 50 50 ---	6,1 3,3 1,7 1,1 1,7 ---	TP-1,90
I	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Ol 67I, podsz.: lsz, bez.c, der.b, śl.t na 80%, Info: LMśw 30%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 TP 1 BRZ	67 67 67	0,7	prz prz um	28 48 28	24 29 24	I I I	12	181 68 24 ---	300 115 40 ---	6,4 1,4 0,5 ---	TP-1,66
m	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 30I, mjs Brz, Db.s, Ak, Gb 69I, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 80%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	69	0,7	um um prz	26	23	II	3	303	395	5,5 4,2	TP-1,31
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: ROWY														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,52 = 28,52 Obr. ew. Brzoza (0601) = 28,52 Gmina Duszniki (022) = 28,52 Powiat szamotulski (24) = 28,52 Woj. wielkopolskie (30)											5666	159,1		

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	
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Brzoza (0601) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)															
a	14,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, gwz.wlk, kop.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js, Gb 35l, mjs Jw, Wb, Os, Ol, Ak, Św, Brz, So 94l, Wz, Jw 35l, podsz.: lsz, der.b, gb na 80%, w cz. C kępa 0,16 ha Bk,Brz,So,Gb 60l. w cz. C luka 0,10 ha, <b>Info:</b> HCVF 3.2.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 1 JS 1 DB.S	94 94 94 135	0,6	prz prz luź	36 28 30 50	26 21 II 29	II III II	12	132 61 20 30	1925 890 290 435	29,2 15,5 2,3 3,3	TP-14,57	
b	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, podsz.: lsz, gb na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	94 94 60	0,7	prz prz um	36 34 24	26 25 22	I II II	3 3 4	157 96 41	195 120 50	2,7 1,8 1,5	TP-1,24	
c	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, ps/pg//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeź.spe, dąb.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 91l, Głg 30l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, śl.t, gb, jw, lp na 70%, 1-od gnia 1,22 ha Db.s,Gb 10l. 6 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 GB	91 115 91 91 91	0,5	prz prz luź	37 46 35 36 24	26 27 25 27 21	I II II I III	3 3 3 3 4	94 52 47 21 16	375 210 190 85 65	5,5 2,2 3,0 0,6 1,2	IIIB-40%-4,00 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,22	
d	0,67				Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niepruszewo (0006) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.psk, pok.zwy, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Wb 58l, Db.s, Wb 25l, podsz.: der.b, bez.c, glg, śl.t na 90%	100 WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,5	prz prz luź	27 26	23 23	IA I	33	186 15	125 10	3,0 0,2	IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67	
~a			0,19		Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Brzoza (0601) <b>RP:</b> LINIE															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
82 ~b  ~c  ~d  ~f  ~g			0,15  0,07  0,10  0,04  0,01		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niepruszewo (0006) RP: DROGI L														
	20,48 0,67 0,67 0,67 19,81 19,81 19,81 20,48		0,56 0,01 0,01 0,01 0,55 0,55 0,55 0,56		= 21,04 = 0,68 Obr. ew. Niepruszewo (0006) = 0,68 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 0,68 Powiat poznański (21) = 20,36 Obr. ew. Brzoza (0601) = 20,36 Gmina Duszniki (022) = 20,36 Powiat szamotulski (24) = 21,04 Woj. wielkopolskie (30)											4965	72		
83  a          b	3,54          6,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Brzoza (0601) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gl, porol, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.wlk, kop.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 27I, podsz.: lsż na 90%, Info: LMśw 20%, Lw 30%          RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Św 96I, Św, Gb, Ak 66I, Wz, Db.s, Ak, Glg 35I, podsz.: lsż, ak, der.b, bez.c na 90%, w cz. S kępa 0,20 ha Ak,Brz,Os,Db.s 35I., Info: LMśw 10%, Lw 10%	140 DB (cz zg)          100 DB (cz zg) 15	DRZEW          DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 OL 2 GB       7 SO 1 DB.S 1 AK 1 DB.S	27 27 27 27       96 96 96 66	0,7          0,7	um um prz       prz prz um	10 15 12 10       36 36 34 28	10 16 13 12       24 26 24 22	II I III I       II II II II	12       3 3 3 3	16 21 21 16 --- 74    188 30 25 20	55 75 75 55 --- 260    1265 200 170 135	6,8 3,9 3,6 5,4 --- 19,7 5,6    17,1 3,0 1,0 3,5	TW-3,54          IIIB-30%-6,72 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
83 c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, kst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 96l, Gb 66l, Db.s 125l, podsz.: lsz, der.b, bez.c na 50%, 1-od gnia 1,32 ha Db.s 10l. Bk,Gb 8l. 6 szt.	100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	96 96 66	0,4	prz prz luź	36 40 26	24 26 20	II II II	3 3 3	125 21 10 156	420 70 35 525	5,7 1,0 0,9 7,6 2,3	IIIB-40%-3,35 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-1,32	
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, ps/pg//gp, P. ziel, R. gwz.wlk, dąb.roz, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 19l, podsz.: lsz, ak, gb na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	95 70	0,6	prz prz luź	39 29	27 26	II I	12	188 76 264	330 135 465	4,9 2,9 7,8 4,5	CP-0,49	
							PODR	5 DB.S 4 BK 1 GB	10 8 8	0,4			1 2 1	II I II	12					
							PODR	5 BK 4 GB 1 AK	19 19 19	0,3		7 7 10	7 7 11	I II I	12	2 3 5 5	5 5 10			
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: LINIE															
~g			0,27		RP: LINIE															
	15,36 15,36 15,36 15,36 15,36		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 16,03 = 16,03 Obr. ew. Brzoza (0601) = 16,03 Gmina Duszniki (022) = 16,03 Powiat szamotulski (24) = 16,03 Woj. wielkopolskie (30)											3030	59,7			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat szamotulski (24) Gmina Duszniki (022) Obr. ew. Brzoza (0601) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 30l, mjs Db.s, Ak 67l, Ak, Jrz 30l, pods.: lsz, bez.c, ak na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	28 26	24 23	I II	12	234 20 ---	310 25 ---	6,6 0,3 ---	TP-1,32	
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s, Md 78l, Db.s, Js, Ak 40l, pods.: lsz, db.s, bez.c, der.b, ak na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78	0,7	prz prz um	30 27	26 24	I II	3 3	231 45 ---	495 95 ---	8,8 0,9 ---	TP-2,15	
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, Os 17l, pods.: lsz, der.b, os na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 2 SO 1 DB.S	27 27 27 17	0,7	um um prz	12 27 16	9 18 13	II I IA II	13	16 43 27 ---	30 80 50 ---	3,6 5,5 3,8 0,2 ---	TW-1,88	
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 35l, pods.: bez.c, ak, der.b na 80%, Info: LMśw 10%	60 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OS 3 BRZ 1 DB.S 1 AK	35 35 35 35	0,7	um um prz	20 19 18 22	22 21 18 20	I I I I	13	111 48 14 14 ---	175 75 20 20 ---	7,1 2,8 1,3 0,8 ---	TP-1,57	
																187	290	12,0 7,6		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				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
84 f	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz, Jw 95l, Brz 65l, Brz 30l, podsz.: der.b, kru, Jrz, trz.b, wz na 50%, 1-od gnia 1,31 ha Bk,Db.s,Gb 10l. 6 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	95 65	0,5	prz prz luź	32 20	24 18	II III	3 4	136 37 --- 173	490 135 --- 625	6,8 4,2 --- 11,0 3,0	IIIAU-95%-3,61 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-1,31
g	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gpyi, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 67l, Os, Db.s, Js 40l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, lsz na 80%, w cz. NW kępa 0,40 ha Bk,Db.s,Md,OI 11l., <b>Info:</b> LMśw 10%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 88	0,8	prz prz um	26 33	24 24	I II	12	234 59 --- 293	385 95 --- 480	8,3 1,5 --- 9,8 5,9	TP-1,25 CP-0,40
h	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gpyi, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 41l, podsz.: der.b, os, glg na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 OS	41 41 41	0,8	um um prz	19 15 21	21 16 21	I II I	12	118 26 56 --- 200	115 25 55 --- 195	3,4 1,3 1,7 --- 6,4 6,7	TP-0,96
i	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, śmt.pog, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Tp, Os, Db.s 53l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, lsz, der.b, bez.c, ak na 40%, w cz. NE d luka 0,24 ha Bk,Db.b 11l. w cz. C d luka 0,09 ha Bk,Brz 11l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	53 53	0,7	prz prz um	24 24	23 24	IA I	12	191 60 --- 251	1005 315 --- 1320	27,0 6,5 --- 33,5 6,4	TP-4,92 CP-0,33

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 j	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Wz, Bk, Lp 12l, Bk 3l, podsz.: brz, der.b na 20%, w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	12 12 12	0,8	prz prz um		3 2 7	II II I	32			5,0 0,9 1,0 --- 6,9 2,2	CP-3,08	
k	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg//gpyi, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 16l, podsz.: der.b na 20%, Info: Lw 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 OL	16 16 16 16	0,9	um um duże		7 5 4 13	IA I II I	22		15	75	19,8 1,1 6,6 --- 27,5 5,7	CP-4,85
I	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg//gpyi, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 55l, Db.s, Os 40l, podsz.: os, glg, der.b, śl.t na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 TP 2 BRZ	55 55 55 40	0,6	prz prz luź	23 24 50 18	20 21 29 17	II I I II	4 3 3 4	60 40 50 25 ---	40 25 30 15 ---	0,7 0,7 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,63	
m	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Tp, Jw, Js 46l, podsz.: bez.c, glg, czm, jw na 60%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	46	0,7	um um prz	22	19	III	13	174	265	6,8 4,4	TP-1,53	

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

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84																			
	34,16 34,16 34,16 34,16 34,16		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 35,68 = 35,68 Obr. ew. Brzoza (0601) = 35,68 Gmina Duszniki (022) = 35,68 Powiat szamotulski (24) = 35,68 Woj. wielkopolskie (30)												5159	171,7	
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wysoczka (0011) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, drzew obc, D. mjs Wz, Brz, Lp, Js, Tp, Os, Jw 47l, pods.: ak, bez.k, der.b, wz, jw na 60%, w cz. NE luka 0,10 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	47	0,8	um um prz	21	19	II	13	179	455	11,2 4,4	TP-2,54
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, kst.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 85l, pods.: bez.k, wz, ak, db.b na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 WZ 1 DB.B 1 DB.B	85 85 85 60 40	0,8	prz prz um	29 30 28 20 16	22 22 22 17 14	II III III III II	3 3 3 4 4	167 17 22 17 11	385 40 50 40 25	6,2 0,3 1,0 1,4 1,4	TP-2,30
																234	540	10,3 4,5	
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js 45l, Brz 85l, pods.: der.b, lsz, śl.t, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	45 45 45	0,8	um um duże	19 20 19	18 18 19	I II II	12	159 31 15	275 55 25	9,7 2,4 0,7	TP-1,73
																205	355	12,8 7,4	
d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Ak 78l, Jw, Ak 25l, pods.: der.b, ak, jw, śl.t, glg, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78	0,7	prz prz um	30 29	24 25	I I	3 3	231 55	895 215	15,9 2,1	TP-3,87
							PODRII	DB.B	35	0,2		12	11	III	13	10	40	18,0 4,7	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 f		2,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, tłl.mdr, D. podsz.: der.b, bez.c, kru, lsz na 40%, Info: EKO-R8	WZ-DB	PRZES	OL DB.S JW	53 53 53			26 27 25	23 23 22		3 3 3		130 40 30 ---- 200			
g	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 111l, mjs Św, Jw, Ol, Js 85l, Db.s, Kl 50l, Jw 35l, podsz.: der.b, bez.c, jw na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,9	prz prz um	29 28	24 24	II II	3 3	284 28 ---- 312	610 60 ---- 670	9,9 0,4 ---- 10,3 4,8	TP-2,14	
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ps//psm, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Tp, So, Db.s, Jw, Kl 80l, Kl, Jw, Js 50l, Ol 30l, podsz.: der.b, bez.c, lsz, jw na 80%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 80l.	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	26 29	22 23	III II	3 3	160 85 ---- 245	315 170 ---- 485	4,2 1,4 ---- 5,6 2,8	TP-1,98	
i				3,49	RP. BAGNO (N ), Info: w cz. S zabudowania		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ OL WB	70 70 50 50			26 25 19 25	21 21 18 14		3 3 4 3		200 12 40 5 ---- 257			
j	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, kst.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 70l, podsz.: der.b, glg, śl.t na 60%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 JS 1 JS	70 70 35	0,8	prz prz um	32 29 13	22 23 12	II II II	3 3 4	181 20 5 ---- 206	55 5 ---- 60	0,7 0,1 0,2 ---- 1,0 3,2	BRAK WSK-0,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
85 k	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Js 91l, Js, Brz, Gig 40l, podsz.: db.s, bez.k, ak, glg, śl.t na 70%, Info: EKO-R17	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	91 91 91 40	0,6	prz prz um	32 33 29 16	24 24 23 16	II II II II	3 3 3 4	157 25 20 10 ---	375 60 50 25 ---	5,5 1,0 0,3 1,3 ---	BRAK WSK-2,38
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: ROWY														
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	3,49 3,49 3,49 3,49 3,49	= 23,09 = 23,09 Obr. ew. Wysoczek (0011) = 23,09 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 23,09 Powiat poznański (21) = 23,09 Woj. wielkopolskie (30)												4485 (257)	77,3	
87 a	6,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dopiewo (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl///gp, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, kst.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Ak, Db.c, Jw 115l, Db.c, Jw, Brz 70l, podsz.: db, brz, db.c, jw, lsz na 50%, 1-od gnia 1,60 ha Db.b,Db.c,Lp 17l. 8 szt. 2-od gnia 0,40 ha Bk 17l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	115 70	0,6	prz prz luź	34 26	25 21	II II	3 3	219 21 ---	1360 130 ---	13,7 3,1 ---	CP-2,00
							PODR	6 DB.B 2 BK 1 LP 1 DB.C	17 17 17 17	0,3			5 4 5	II II II	12				
							PODR II	8 DB.S 1 JW 1 DB.C	35 35 35	0,3		16 14 16	14 15 17	II I I	13	2 26 ---	10 160 ---	16,8 2,7	
																34	210		

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: LPMieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
87 b	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl//gp, P. zad, R. nar.krt, tnk.psk, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 115l, Db.c, Jw, Kl.p 70l, Czm, Czm 25l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz, so, db.c, czm na 50%, 1-od gnia 0,60 ha Bk,Lp 17l. 3 szt. 2-od gnia 1,00 ha Db.b,Lp 17l. 5 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	115 70	0,6	prz prz luź	33 25	25 18	II III	3 3	219 16 ---	1115 80 ---	11,2 2,3 ---	CP-1,60	
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Bk, Kl.p 70l, Czm 25l, podsz.: db, czm.p, brz, czm na 50%, 1-od gnia 0,97 ha Bk,Db.b,So,Lp 7l. 4 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	115	0,5	prz prz luź	30	24	II	3	203	610	6,1 2,0	CW-0,97	
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 46l, podsz.: czm.p, bez.c, os na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 JS 1 OS	46 46 46 46 46 46	0,8	um um duże	20 23 19 17 20 22	22 21 21 18 21 23	IA I II II I I	13	113 46 26 15 20 31 ---	115 45 25 15 20 30 ---	3,7 1,2 0,7 0,6 0,6 0,8 ---	TP-1,00	
f				0,51	RP. R (R IVA) R (R V)															
g				0,61	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL WB OS	65 65 100 20			36 30 86 10	27 24 27 11	3 3 3 4		20 4 12 2 ---	38			
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB		0,2										

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 h	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Tp, Db.s, Brz 99l, Db.s, Db.c 70l, Brz, Czm.p 45l, Czm.p 30l, podszt.: brz, db, jr, z, czm.p na 40%, 1- od gnia 1,33 ha Db.b,Jw,Md 10l. 6 szt., Info: LMśw 30%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR  PODRII	SO  8 DB.B 1 JW 1 MD 9 DB.S 1 DB.C	99 10 10 10 45 45	0,6  0,3  0,3	prz prz luź	30    16 16	24  2 4 5 16 17	II  I I II II	3  12  13	235    52 5 --- 57	1050    230 20 --- 250	13,6 3,0	IIIAU-95%-4,47 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CP-1,33
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps//gl, P. szad, R. jeż.spe, kst.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 85l, Db.c, Brz, Jw 45l, podszt.: czm.p, jr, z, brz na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 SO 1 DB.S	85 85 85 65	0,8	prz prz um	29 28 30 20	25 24 25 19	II II I III	12	156 72 33 17 --- 278	215 100 45 25 --- 385	3,8 0,7 0,7 0,7 --- 5,9 4,3	TP-1,37
j	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/ps//gl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Os 22l, podszt.: czm.p, os, śl.t, bez.c na 30%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 SO	22 22 22	0,7	prz prz um	8 11	6 7 10	II III IA	12	10 8 --- 18	20 20 --- 40	0,5 2,1 --- 2,6 1,2	TW-2,20 PRZEST-40%
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: ROWY														



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna												Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
87																						
	23,32		0,55	1,12	= 24,99													5770	66,1			
	23,32		0,55	1,12	= 24,99 Obr. ew. Dopiewo (0001)													(38)				
	23,32		0,55	1,12	= 24,99 Gmina Dopiewo (052)																	
	23,32		0,55	1,12	= 24,99 Powiat poznański (21)																	
	23,32		0,55	1,12	= 24,99 Woj. wielkopolskie (30)																	
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dopiewo (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																	
a	10,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jw, Db.c, Ak, Wb 37I, Db.b 70I, podsz.: czm.p, św, db, db.c, śl.t na 40%, Info: LMśw 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	37 37	1,1	peł b duże	17 17	18 16	IA I	12	270 19 ---	2700 190 ---	118,6 9,9 ---	TW-10,00			
b				9,10	RP. R (R IVA) R (R V) R (R VI)											289	2890	128,5 12,8				
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 39I, podsz.: czm.p, jr, św, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	39 70 39 39	0,9	um um duże	17 29 17 16	19 26 18 17	IA IA I I	12	155 82 19 19 ---	180 95 20 20 ---	7,3 1,8 0,7 1,1 ---	TW-1,16			
d	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Oi, Os, Wz 95I, Js 70I, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Wz 40I, podsz.: czm.p, db, bez.c, brz, Isz na 50%	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	95 95	0,7	prz prz um	37 36	26 25	I II	3 3	284 30 ---	1680 180 ---	23,2 2,6 ---	IIIB-30%-5,92 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78			
							IIP	5 DB.S 3 DB.S 1 DB.C 1 BRZ	40 70 40 40	0,3	prz prz luź	16 24 17 17	15 19 17 18	II III I I	13	25 20 5 5 ---	150 120 30 30 ---	7,9 3,3 1,4 0,9 ---				
																55	330	13,5 2,3				

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/gp//plm, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tłl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Os, Js, Wz, Db.c 70l, So 100l, podsz.: czm.p, bez.c, śng.b, os na 70%, w cz. E kępa 0,25 ha So 95l., Info: LMśw 30%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	29 30	26 26	I I	12	166 137 ---	310 260 ---	6,7 3,2 ---	TP-1,88
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ak 38l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru, brz, os, św, db, śl.t na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.S	38 38 38	0,8	um um duże	19 20 18	21 19 18	I IA I	12	87 68 29 ---	90 70 30 ---	3,0 2,9 1,5 ---	TW-1,02
h			0,24		RP: DROGI L														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,17		RP: ROWY														
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	9,10 9,10 9,10 9,10 9,10	= 29,76 = 29,76 Obr. ew. Dopiewo (0001) = 29,76 Gmina Dopiewo (052) = 29,76 Powiat poznański (21) = 29,76 Woj. wielkopolskie (30)												6155	196	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dopiewo (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podszt.: czm.p, brz na 50%, <b>Info:</b> Lśw 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um duże	23 24	24 25	IA I	12	371 30 ---	870 70 ---	21,4 1,3 ---	TP-2,34	
b	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg/pyz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Js, Ol.s 48l, Św, Wz, Czm 30l, podszt.: św, bez.c, czm.p, czm na 40%, <b>Info:</b> Lśw 10%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	48	0,9	um um duże	17	18	III	13	230	590	14,3 5,6	TP-2,56	
c				2,21	<b>RP.</b> R (R IVA) R (R IVB)															
d	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Tp, Db.c 83l, Db.s, Db.c 55l, podszt.: czm.p, bez.c, db, kru na 80%, <b>Info:</b> Lśw 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 BRZ	83 83 83 83	1,0	um um duże	30 29 34 32	27 25 29 27	I II II I	3 3 2 3	167 117 78 39 ---	425 295 200 100 ---	7,0 5,5 2,6 0,8 ---	TP-2,54	
f	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, nar.krt, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Jw 28l, Brz, Bk, Jw, Db.s 75l, podszt.: czm.p, św, jw, db.c na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	28 75 28	0,9	um um duże	15 36 13	16 30 12	IA I II	12	128 85 5 218	270 180 10 460	19,0 2,8 1,2 23,0 10,8	TW-1,72 TP-0,40	
g				0,10	<b>RP.</b> R (R V), <b>Info:</b> Koło Łowieckie															
h				1,40	<b>RP.</b> R (R IVA) R (R V) R (R IVB)															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 i	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gz, P. zad, R. nar.sam, nar.krt, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św, So, Db.c 85l, Św, Glg, Jw 30l, pods.: jw, czm.p, bez.c na 80%, Info: LMśw 20%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 BRZ	85 85 85	1,0	um um duże	35 33 33	28 27 27	I II I	12	351 78 39 ---	1115 250 125 ---	18,3 3,2 1,0 ---	TP-3,18	
j	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gz, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, bdz.cch, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl.p 15l, pods.: czm.p, ak na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 JW 2 AK 2 BRZ 1 DB.S 1 JW 1 DB.C 1 BK	20 20 20 15 15 20 15	0,6	prz prz luź	9 10 9 6 7 8	10 11 10 6 7 8	I I II II I II	12	5 15 10 ---	20 65 45 ---	4,9 3,4 0,3 ---	CP-4,41 PRZEST-50%	
							PRZES	DB.S JW DB.C DG BK DB.S JW SO	85 85 85 85 85 123 123 123			29 26 34 38 38 50 48 48	23 23 26 28 25 27 28 25	3 3 3 3 3 3 3 3		180 30 15 8 17 28 26 2 ---	11,0 2,5 ---			
k	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gz, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Ak 65l, Jw 25l, pods.: czm.p, jrz, db, jw na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	65 65 65	0,9	um um duże	24 25 24	25 25 25	I IA I	12	171 117 59 ---	555 380 190 ---	13,2 7,9 2,7 ---	TP-3,24	
																347	1125	23,8 7,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
89 I				0,37	RP. BAGNO ( N ), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ WB	100 65 65			40 26 38	25 23 26		3 3 3		12 15 8 ---		
m	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl///gp, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.c, Św, Ak, Md, Jw, Brz 95l, Jw, Db.s, Db.c 70l, Db.s, Jw, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, jrż, kru, db, śl.t, jw, lp na 50%, 1-od gnia 0,65 ha Bk 10l. 3 szt. 2-od gnia 1,40 ha Db.s,Gb,Md 10l. 6 szt. w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz,Os 55l., Info: Lśw 10%	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	95 95	0,6	prz prz luź	36 37	26 27	I II	2 3	224 57 ---	1255 320 ---	17,3 4,8 ---	IIIB-40%-5,61 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-2,05
n	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/ps//gl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk 95l, Bk, Db.s, Św 40l, Brz 60l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, db, jrż na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N So	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	95 95 60	0,8	prz prz um	32 33 20	26 27 19	I II II	2 3 4	254 71 20 ---	1540 430 120 ---	21,3 6,4 3,6 ---	IIIA-40%-6,07 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43
o			0,83		RP: DROGI L		PRZES	SO	160			85	25		3		5		
p	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p na 30%, Info: Pas - PKP	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um duże	23 24	24 25	IA I	12	371 30 ---	45 5 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
r				0,23	RP. ZAB INNE ( B )											401	50	1,2 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
89 ~a  ~b  ~c  ~d			0,01  0,09  0,03  0,06		RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: ROWY  RP: L ENERG, Info: do wyjaśnienia														
	32,19 32,19 32,19 32,19 32,19		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	4,31 4,31 4,31 4,31 4,31	= 37,52 = 37,52 Obr. ew. Dopiewo (0001) = 37,52 Gmina Dopiewo (052) = 37,52 Powiat poznański (21) = 37,52 Woj. wielkopolskie (30)												9791 (35)	187,8	
90  a	2,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dopiewo (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRs, ps//gp, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, kon.maj, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak, Os, Jw 81l, Db.s 120l, pods.: czm.p, kru, db.c, św na 30%, Info: HCVF6 W cz. N-E rzyż pamiątkowy	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 DB.C 2 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	81 81 81 81 81	1,0	um um duże	30 29 29 28 28	28 26 27 27 26	I II I II I	3 3 3 3 3	190 78 84 61 39	530 215 235 170 110	9,3 4,2 4,0 3,7 1,0	TP-2,78
b	4,92						PODRII	ŚW	45	0,1		16	14	II	13	28	80	22,2 8,0	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Św, Dg, Db.c 85l, Db.c 55l, pods.: czm.p, db.c, db na 60%, Info: Lśw 10%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	85 85 55	0,9	prz prz um	32 34 20	27 28 17	I II III	3 3 4	307 33 17	1510 160 85	24,1 2,1 3,4	IIIA-30%-4,92 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
																357	1755	29,6 6,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
90 c	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, jeź.spe, kst.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Św 19l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	19 19 19	0,9	um um duże	7 8	7 9 6	II II II	22	15 25 ---	35 60 ---	3,5 4,7 0,5	CP-2,31	
d	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, jeź.spe, bdz.cch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Os 58l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 60%, <b>Info:</b> Lśw 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 MD	58 58 58 58	0,9	um um duże	24 23 25 28	24 23 24 26	IA I I I	12	186 95 30 35 ---	1115 570 180 210 ---	26,8 15,8 3,2 4,7 ---	TP-5,99	
f	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ss) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, jeź.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Jw, Bk 54l, podsz.: czm.p, bk, db, św na 60%, <b>Info:</b> LMśw 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	1,0	um um duże	24 24	25 24	IA I	13	356 30 ---	1575 135 ---	41,4 2,7 ---	TP-4,42	
g	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.sam, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s 40l, mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 80%, <b>Info:</b> Lśw 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	71 71	0,8	um um prz	28 27	26 25	IA I	3 3	336 35 ---	410 45 ---	7,7 0,9 ---	TP-1,22	
h	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/ps//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, jeź.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św, Bk 63l, podsz.: czm.p na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	63 63	0,8	um um duże	24 26	24 26	I IA	12	210 102 ---	445 215 ---	11,0 4,7 ---	TP-2,11	
i			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~a			0,10		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 ~c  ~d			0,29  0,03		RP: DROGI L  RP: L ENERG, Info: do wyjaśnienia														
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Dopiewo (0001) = 24,29 Gmina Dopiewo (052) = 24,29 Powiat poznański (21) = 24,29 Woj. wielkopolskie (30)												8090	179,4	
91  a  b  c	  2,70  2,28  1,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dopiewo (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os 56l, Db.s 110l, podszt.: czm.p, ak, kru, db na 50%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So, Brz, Ol, Tp 85l, Db.s, Jw, Św 50l, podszt.: lsz, czm.p, der.b, kru na 40%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Db.c, Md 91l, Db.s, Wz 60l, Wz, Db.s, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, lsz, db na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Db.s 10l. 2-od gnia 0,20 ha Bk 10l.	100 DB (niezg) Przeb. C  140 DB (zg)  100 DB (niezg) 15 PODR	DRZEW  DRZEW  KO DRZEW  PODR	5 SO 3 DB.S 2 BRZ  6 DB.S 3 DB.C 1 ŚW  SO  6 DB.S 4 BK	56 56 56  85 85 85  91 10 10	0,9    0,8    0,7 0,3	um um duże  prz prz um  prz prz luź	24 22 23  33 33 28  33  28	24 23 24  28 28 26  28  3	IA I I  I I II  I  II I	13    12    2   12	181 90 55 --- 326  234 117 50 --- 401  318	490 245 150 --- 885  535 265 115 --- 915  550	12,3 7,1 2,8 --- 22,2 8,2  8,8 4,4 2,3 --- 15,5 6,8  8,0 4,6	TP-2,70    TP-2,28    IIIB-40%-1,73 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-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
91 d	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Brz, Ak 91l, Db.s, Brz, Db.c 55l, Db.s, Brz 70l, Wz 25l, podsz.: czm.p, db, brz, md na 60%, 1-od gnia 0,50 ha Bk 10l. 2 szt. 2-od gnia 1,18 ha Db.s,Gb 10l. 5 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  6 DB.S 3 BK 1 GB	91  10 10 10	0,6  0,3	prz prz luź	33  3 4 3	27  II I II	I  II	2  12	276    	1445    	21,1 4,0	IIIB-40%-5,23 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-1,68
f	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Brz, Ak 91l, Db.s, Brz, Db.c, Św 55l, podsz.: czm.p, db, kru, db.c na 80%	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz um	31  	26  	I  	2  	355  	1440  	21,0 5,2	IIIA-40%-4,05 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gz, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, So 58l, Db.s 100l, podsz.: czm.p na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 2 BRZ	58 58 58	0,8	um um prz	26 30 27	24 26 26	I I I	12	166 60 50 ---	210 75 65 ---	5,9 1,7 1,1 ---	TP-1,28
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/gp//plm, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Js 58l, Św 75l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, bk, kru na 30%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 JW 1 ŚW 1 JW	58 58 58 58 75	0,6	prz prz luź	24 22 23 26 28	24 22 23 24 26	I I I I I	4 4 4 3 3	75 40 40 35 25 ---	150 80 80 70 50 ---	2,7 2,2 2,7 2,6 1,1 ---	TP-2,02
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp///plm, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 78l, Db.s, Św, Js 40l, Czm.p, Js 25l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,7	prz prz um	30 28	25 26	I I	3 3	261 25 ---	335 30 ---	6,0 0,3 ---	TP-1,29
																286	365	6,3 4,9	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 j  ~a ~b ~c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 57l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 80%  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	1,0	um um duże	23 27	24 26	IA I	12	371 35 406	985 95 1080	24,3 2,1 26,4 9,9	TP-2,66	
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Dopiewo (0001) = 23,79 Gmina Dopiewo (052) = 23,79 Powiat poznański (21) = 23,79 Woj. wielkopolskie (30)												7460	140,5		
92  a  b  c	3,23  3,59  9,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dopiewo (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gz, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Ak 81l, Db.s 60l, Św, Db.s, Brz 40l, podsz.: lsz, czm.p, db, kru na 50%, Info: LMśw 30%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Md 46l, podsz.: czm.p, kru, św, ak, lsz na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp//gz, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s, Ol, Jw 71l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 70%	100 DB (niezg) 15 Przeb. A  100 DB-SO (cz zg)  100 DB (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  8 SO 2 BRZ  9 SO 1 BRZ	81  46 46  71 71	0,9  0,8  0,8	prz prz um  um um duże  prz prz um	34  17 18  28 27	27  19 19  24 23	I  I II  I II	3  12  3 3	373  184 36 220  281 25 306	1205  660 130 790  2755 245 3000	20,4 6,3  22,7 3,3 26,0 7,2  54,9 2,8 57,7 5,9	IIIB-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97  TP-3,59  TP-9,80	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Mn, pg/ms/plm, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s, Ak, Ksz 71I, podsz.: czm.p, kru, bez.c, ol na 70%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	71 71	0,6	prz prz um	28 30	25 26	II I	3 3	246 20 ---	295 25 ---	3,9 0,3 ---	TP-1,19	
f	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pog, pg/pg/gz, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Ak, Św, Brz, Db.s 100I, Db.s, Czm, Brz 70I, Jrz 50I, Ak, Db.s, Wz, Brz, Św 40I, Wz, Glg, Brz 30I, podsz.: lsż, czm.p, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,58 ha Bk 10I. 2 szt. 2-od gnia 1,03 ha Db.s,Gb 10I. 4 szt.	100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB.S 2 BK 1 GB	100  10 10 10	0,5  0,4	prz prz luź	36	27  3 4 2	I II II	3  12	235	900	11,6 3,0	IIIB-40%-3,84 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-1,61	
g	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s 100I, Db.s, Brz, Św, Ak 40I, Db.s, Brz, Jrz 60I, Czm.p, Wz 30I, podsz.: czm.p, kru, lsz, ak, św, gb, lp, czm na 70%, 1-od gnia 1,75 ha Db.b 10I. 7 szt. 2-od gnia 0,30 ha Bk 10I. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  9 DB.B 1 BK	100  10 10	0,6  0,3	prz prz luź	33	25  3 4	II II I	3  12	235	1475	18,8 3,0	IIIAU-95%-6,27 AGROT-4,22 ODN-ZŁOŻ-4,22 CP-2,05	
h				0,17	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	35 35			16 18	17 18		4 4		19 3 ---	22		
~a			0,51		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,30		RP: LINIE															
~g			0,10		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92																			
	27,92		1,08	0,17	= 29,17												7690 (22)	138,7	
	27,92		1,08	0,17	= 29,17 Obr. ew. Dopiewo (0001)														
	27,92		1,08	0,17	= 29,17 Gmina Dopiewo (052)														
	27,92		1,08	0,17	= 29,17 Powiat poznański (21)														
	27,92		1,08	0,17	= 29,17 Woj. wielkopolskie (30)														
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dopiewo (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Św 67I, Db.s 110I, pods.: czm.p, bez.c, db na 80%, Info: Lśw 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	67 67 67	0,8	um um prz	29 27 26	25 25 24	IA I I	12	283 24 29 ---	970 80 100 ---	19,6 1,1 2,3 ---	TP-3,43
b				1,63	RP. BAGNO (N ), OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. C, Info: EKO-R13, traszka grzebieńiasta		ZADRZEW (w cz. C)	OL TP DB.B BRZ SO	71 71 140 30 20			23 60 70 17 14	21 26 25 16 11		4 3 3 4 4	30 30 25 6 1 ---	92		
c		0,56			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/ps//gl, P. zad, R. trawy	SO-DB													
d	6,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/ps//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b, Os 67I, Db.b, Bk 45I, pods.: czm.p, św, bez.c, db na 60%, Info: Lśw 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	67 67 45	0,7	prz prz luź	28 27 19	25 25 17	IA I I	13	185 73 24 ---	1200 475 155 ---	24,2 6,4 8,6 ---	TP-6,49
f	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/ps//gl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Md, Jw, Os 26I, pods.: czm.p, śl.t na 30%, Info: Lśw 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,0	um um duże	12 15	14 16	IA I	13	128 32 ---	425 105 ---	34,5 5,8 ---	TW-3,33
																160	530	40,3 12,1	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 g	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/ps//gl, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 3l, So, Św 16l, pods.: czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,13 ha So 101l. w cz. E kępa 0,10 ha So 101l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 GB	3 16 3 3	1,0				I II II	12			1,5  --- 1,5 0,4	PIEL-3,02 CP-0,98	
h	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/ps//gl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Ak, Brz 21l, pods.: czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BK	21 21 21 21	1,0	um um duże	10 7 9	11 8 11 6	IA II I II	12	75 2 3  80	150 5 5  160	20,6 1,4 2,2  24,2 12,0	TW-2,02	
i	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/ps//gl, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 16l, pods.: czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 136l. Św 70l. w cz. W kępa 0,08 ha So 136l. Św 70l., Info: EKO-R10 0,15ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BK	16 16 16 16	0,9	um um duże	10 11 2	6 5 11 2	IA I I II	22	8	20	11,3 1,5 1,8  14,6 6,3	CP-2,17	
							PRZES	SO DB.S ŚW	123 70 70			36 28 25	27 19 22		3 3 3		23 5 20 48			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 j	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. IP mjs Db.s, Brz 121I, IIP mjs Św 70I, Db.s 55I, pods.: czm.p na 40%, 1-od gnia 0,65 ha Db.s,Bk,Gb,Lp 10I. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODR	SO  ŚW  6 DB.S 2 BK 1 GB 1 LP	121 55	0,5 0,3	prz prz luź prz luź	34 20	25 19	II II	3 3	203 120	415 245	3,8 1,9 10,6 5,2	IIIAU-95%-2,04 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CP-0,65
k	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///gp, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Bk 59I, Czm.p 20I, So.c 130I, Db.s 100I, pods.: czm.p, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	59 59 59	0,8	um um prz	25 23 26	25 24 25	IA I I	12	271 30 25 ---	860 95 80 ---	20,3 2,6 1,4 ---	TP-3,17
I	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps//gl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 87I, pods.: czm.p, św, ak, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 DB.S	87 87 87 50	0,9	prz prz um	33 31 29 20	26 27 25 20	I II II I	3 3 3 4	268 56 39 28 ---	220 45 30 25 ---	3,4 0,9 0,5 0,8 ---	IB-100%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
m	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 41I, pods.: czm.p, bez.c, śl.t, ak na 80%, w cz. E kępa 0,10 ha Śl.t,Glg 20I., Info: EKO-R10 0,10ha	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	19	20	IA	13	323	265	10,0 12,2	TP-0,82
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93																				
	28,44	0,56	0,43	1,63	= 31,06													6084 (92)	197,1	
	28,44	0,56	0,43	1,63	= 31,06 Obr. ew. Dopiewo (0001)															
	28,44	0,56	0,43	1,63	= 31,06 Gmina Dopiewo (052)															
	28,44	0,56	0,43	1,63	= 31,06 Powiat poznański (21)															
	28,44	0,56	0,43	1,63	= 31,06 Woj. wielkopolskie (30)															
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Dopiewo (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl///plm, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 91l, Db.s 70l, Brz, Św 50l, Db.s, Czm, Brz, Św 30l, pods.: św, brz, kru, czm.p na 50%, 1-od gnia 1,56 ha Db.s,Bk 6l. 6 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	91 91 91	0,6	prz prz luź	33 38 30	27 29 27	I II II	2 2 2	219 26 42 ---	1080 130 205 ---	15,8 1,5 3,6 ---	IIIB-40%-4,94 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CW-1,56	
b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ss) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14690/05 , D. IP mjs Db.s, Św, Brz 98l, IIP zmiesz. jdn., pods.: db, św, czm.p, brz, kru na 50%, Info: GDN	100 DB (niezg) 15	2 PIĘTR IP	SO	98	0,7	prz prz um	33	27	I	3	320	1080	14,3 4,2	Działka nr 1: IIIB-30%-1,64 AGROT-0,50	
							IIP	6 DB.S 3 DB.S 1 ŚW	55 75 55	0,4	prz prz luź	18 22 17	17 19 16	III III III	13	36 25 10 ---	120 85 35 ---	4,9 2,1 1,6 ---	ODN-ZŁOŻ-0,50 Działka nr 2: IIIB-30%-1,73 AGROT-0,52	
																71	240	8,6 2,6	ODN-ZŁOŻ-0,52	
c	8,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14690/05 , D. mjs Św, Brz, Db.s 98l, Św, Brz, Jrz, Czm.p 55l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, św, kru, db, brz na 60%, Info: GDN	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW  PODR II	SO DB.S	98 55	0,9 0,2	prz prz um	33 17	27 16	I III	2 12	411 36	3640 320	48,2 5,4	Działka nr 1: IIIB-30%-4,87 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 Działka nr 2: IIIB-30%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14690/05 , D. mjs Św, Brz, Db.s 98l, podszt.: czm.p, św, kru, db, brz na 60%, 1-od gnia 0,29 ha Db.b 6l. 2-od gnia 0,28 ha Bk 6l. w cz. NE kępa 0,19 ha Brz,Św,Db.b 60l., Info: GDN, LMw 10%	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  5 DB.B 5 BK	98  6 6	0,6  0,3	prz prz luź	33  1 1	27  II II	I  II	2  12	282  1 1	480  15 15	6,4 3,7	IIIB-40%-1,71 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CW-0,57	
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 26l, podszt.: czm.p, bk na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	26 26 26	1,0	um um duże	13 14 16	14 15 17	IA I I	12	128 16 16 ---	115 15 15 ---	9,4 0,8 1,1 ---	TW-0,91	
g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 81l, Św, Brz, Db.b 40l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, db, św, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	81	1,0	um um duże	31	27	I	2	418	1120	19,0 7,1	IIIA-30%-2,68 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81	
h	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os 55l, Św, Db.s, Brz, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, db, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	25	IA	12	361	2605	67,1 9,3	TP-7,22	
i	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw 55l, Św 30l, So.c 110l, podszt.: czm.p, św, db na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	25 23 27	24 22 25	IA I I	13	196 45 20 ---	880 200 90 ---	22,6 6,0 1,7 ---	TP-4,49	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: DROGI L															



41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 c				0,39	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	30 30 55			16 18 23	17 17 21		4 4 4		20 2 10 ---		
d				0,57	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R13		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM.P		0,2							32		
							ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	30 30 55			16 18 23	17 17 21		4 4 4		20 2 10 ---		
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//psm///gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Ol 90l, Czm.p 25l, podsz.: bez.c, czm.p na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	61 40	0,9	um um duże	25 17	23 17	II III	3 4	317 20 ---	480 30 ---	8,0 0,9 ---	TP-1,51
g	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gl///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 71l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,7	prz prz um	30 30	27 26	IA I	3 3	296 25 ---	1175 100 ---	22,1 1,2 ---	TP-3,97
							PODRRII	CZM.P	35	0,2		16	14	II	13	35	140		
h	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Św, Bk, Wz, Os 58l, Db.s 40l, Czm.p 25l, So, Db.s 120l, podsz.: czm.p, św, db, kru, lsż na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	58 58 58	0,8	um um duże	24 22 22	23 23 24	IA I I	12	231 50 30 ---	855 185 110 ---	20,6 3,3 3,1 ---	TP-3,71
																311	1150	27,0 7,3	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 i	10,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRw, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, jeź.spe, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Wz, Bk, Os, Ol, Db.c 48l, Db.s 60l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, lsz, św, db, kru na 50%, <b>Info:</b> W cz.E składnica	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 JW	48 48 48 48	0,8 um um prz		21 23 19 19 19	22 22 20 21 21	I IA I I I	13	67 61 46 67 20 ---	710 645 485 710 210 ---	17,2 19,8 17,4 35,1 10,2 ---	TP-10,59	
j				0,72	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			22	18		4		90			
k				0,16	<b>RP.</b> ROWY-R (W )															
l	0,29				Obr. ew. Podłoziny (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.psk, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, der.b, bez.c, śl.t na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,8 um um duże		13 13 13	13 14 14	IA I I	12	117 11 ---	35 5 ---	3,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,29	
~a			0,32		Obr. ew. Dopiewo (0001) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,31		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,07		<b>RP:</b> ROWY															
	27,10 0,29 26,81 27,10 27,10 27,10		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	= 29,80 = 0,29 Obr. ew. Podłoziny (0008) = 29,51 Obr. ew. Dopiewo (0001) = 29,80 Gmina Dopiewo (052) = 29,80 Powiat poznański (21) = 29,80 Woj. wielkopolskie (30)												8730 (154)	207,9		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Trzcielín (0009) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	0,28			3,11	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	58 25	0,8 0,3	um um prz	25	24 6	IA III	12 12	331	95	2,2 7,9	TP-0,28
b	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	25	24	IA	12	331	75	1,8 7,8	TP-0,23
c	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pg//plm, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Tp, Ol, Św 58l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, śl.t, lp na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ BK	58 58 7	0,7 0,2	prz prz luź	26 28	23 23 2	IA I II	12	261 20 281	2150 165 2315	51,8 2,9 54,7 6,6	TP-8,24 CP-1,60
d					RP. R (R IVB) R (R IVA) R (R V)														
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,8	um um prz	22 21	20 20	IA I	12	236 20 256	240 20 260	8,8 0,6 9,4 9,2	TP-1,02
g	2,44			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//gp//gl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Os 27l, podsz.: czm.p, brz, os na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	um um duże	15 14	16 16	IA I	12	155 16 171	380 40 420	28,4 2,0 30,4 12,5	TW-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(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	
96 h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,9	um um prz	14 14	14 15	IA I	12	139 16 ---	275 30 ---	20,7 1,6 ---	TW-1,98	
i	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 21l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. SW d luka 0,08 ha Brz,So 10l. w cz. SE kępa 0,11 ha Db.b 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	21 21 21	1,0	um um duże	12 11 16	11 13 15	IA I I	12	59 37 11 ---	185 115 35 ---	24,9 8,0 3,6 ---	TW-3,10	
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tłś.mdr, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Tp, Jw, Js, Czir 67l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, śl.t na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	67 67 67	0,8	um um prz	27 30 28	23 25 23	II IA II	3 3 3	268 34 24 ---	390 50 35 ---	5,6 1,0 0,5 ---	TP-1,45	
k	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pg//plm, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Tp, Ol, Św 58l, Czm.p 20l, podsz.: lsz, bez.c, brz, śl.t na 50%, w cz. NE kępa 0,35 ha Bk 13l. 2 szt., Info: GRUNT SPORNY	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,7	prz prz luź	26 28	23 23	IA I	22	261 20 ---	1680 130 ---	40,4 2,3 ---	BRAK WSK-6,43	
l	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/gp//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Tp, Ol, Os 58l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, brz, śl.t na 50%, Info: GRUNT SPORNY	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um prz	25 26	24 24	IA I	12	301 25 ---	1160 95 ---	28,0 1,7 ---	BRAK WSK-3,86	
							PODR	BK	25	0,4			5	III	12			29,7 7,7		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
96																					
	29,03 29,03 29,03 29,03 29,03			3,11 3,11 3,11 3,11 3,11	= 32,14 = 32,14 Obr. ew. Trzcielina (0009) = 32,14 Gmina Dopiewo (052) = 32,14 Powiat poznański (21) = 32,14 Woj. wielkopolskie (30)												7360	236,8			
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Trzcielina (0009) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
a	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp//gl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.psk, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Ol, Db.s 58l, podszt.: czm.p, brz na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 DB.S	58 25 25	0,5 0,7	prz prz um	26 7 5	23 II IV	IA 12 12	211	1485	35,7 5,1	TP-7,03 CP-4,20			
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp/gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Brz 58l, podszt.: bez.c na 20%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 TP	58 75	0,8	prz prz um	23 75	21 32	III I	4 3	211 35 246	165 25 190	3,1 0,3 4,4	BRAK WSK-0,78		
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp/gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Js, Brz 58l, Js 25l, podszt.: bez.c na 20%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 TP	58 75	0,8	prz prz um	23 75	21 32	III I	4 3	186 85 271	120 55 175	2,3 0,5 4,4	BRAK WSK-0,64		
d	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp///gl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podszt.: czm.p, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 4 ŚW	58 25 25	0,5 0,7	prz prz um	26 7 4	24 II II	IA 12 12	211	1025	24,7 5,1	TP-4,86 CP-3,56			
f	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/gp//gl, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, kst.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 58l, Czm.p 20l, podszt.: czm.p, brz na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB.S	58 25 25	0,5 0,7	prz prz luź	25 7 5	24 II III	IA 12 12	211	1600	38,6 5,1	TP-7,59 CP-4,60			

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
97 g	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak 42l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	20	20	IA	12	266	615	22,5 9,7	TP-2,31
h	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Bk, Os 27l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. SE d luka 0,09 ha So,Brz 10l., Info: LMśw 10%,Lśw 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,7	um um prz	13 14	13 15	IA I	12	107 21 --- 128	305 60 --- 365	23,1 3,1 --- 26,2 9,1	TW-2,87
i	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Js, Gb, Bk 40l, podsz.: czm.p, brz, św, śl.t, os na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OS	40 40 40	0,8	um um duże	18 17 20	19 18 21	IA I I	12	145 53 24 --- 222	535 195 90 --- 820	21,0 6,2 3,0 --- 30,2 8,2	TP-3,69
j	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.b, Md 60l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, db na 90%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	26 29	22 24	I I	12	256 25 --- 281	1595 155 --- 1750	39,1 2,6 --- 41,7 6,7	TP-6,24
k				0,13	RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7														
l			0,57		RP: DROGI L														
m			0,26		RP: DROGI L														
n				0,31	RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7														
~a			0,03		RP: L ENERG, Info: Linia SN STE-Stęszew za odłącznikiem 487 sz1m														

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		
97 ~b			0,08		RP: L ENERG																
	36,01 36,01 36,01 36,01 36,01		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 37,39 = 37,39 Obr. ew. Trzcielina (0009) = 37,39 Gmina Dopiewo (052) = 37,39 Powiat poznański (21) = 37,39 Woj. wielkopolskie (30)												8026	225,8			
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Trzcielina (0009) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
a	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Db.c, Os 58l, podszt.: czm.p, brz na 20%, w cz. S kępa 0,19 ha Ol 58l. Tp 75l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	0,7	prz prz um	28 33	25 27	IA I	12	261 25 --- 286	1235 120 --- 1355	29,7 2,7 --- 32,4 6,8	TP-4,73 CP-3,60		
b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s, Wz, Św, Js 58l, Gb 25l, podszt.: czm.p, brz, św na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	58 25	0,5 0,7	prz prz um	28	25 6	IA III	12 12	211	600	14,5 5,1	TP-2,85 CP-1,61		
c	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, gp/gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. rząd., podszt.: bez.c na 20%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 TP	58 75	0,6	prz prz um	22 77	21 32	III I	4 3	105 130 --- 235	35 45 --- 80	0,7 0,4 --- 1,1 3,2	BRAK WSK-0,34		
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/psm, porol, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, Św, So, Wz, Bk, Js, Jw 58l, Tp 75l, podszt.: kru, bez.c na 40%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	58	0,8	um um prz	24	22	II	4	311	680	12,4 5,7	TP-2,19		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
98 f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, kst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Jw, Bk, Db.s 58l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58	0,7	prz prz um	28 28 27	23 24 23	IA I I	12	231 20 40 ---	285 25 50 ---	6,8 0,4 1,8 ---	TP-1,23 CP-0,70
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, pg/psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Brz 58l, Tp 75l, podsz.: bez.c na 20%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	58	0,7	prz prz luź	24	22	II	4	271	180	3,3 4,9	BRAK WSK-0,67
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 58l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	23	22	I	12	241	205	5,2 6,1	TP-0,85
i	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s, Jw, Ol 58l, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: LMśw25%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,6	prz prz luź	25	23	IA	22	251	1820	43,9 6,0	TP-7,26 CP-3,20
j				2,25	RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7														
k				0,47	RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7														
l	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Pog, ps/gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Ol, Db.s 59l, Info: siedl.pkt.91E0(C) 0,09 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	28 7	25 7	IA II	12 12	296 5	325 5	7,6 7,0	TP-1,09 CP-0,80

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 m	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg/ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol 31l, podsz.: czm.p, bez.c na 50%, <b>Info:</b> LMśw 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	31 31 31	0,8	um um duże	15 13 16	15 12 17	IA II I	12	155 7 14 ---	600 25 55 ---	35,0 2,3 2,4 ---	TW-3,88	
n	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> OlJ (hp) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MŁw, tn/m, porol, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 50l, Js 120l, podsz.: bez.c na 30%, w cz. NE bagno 0,15 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	50 30	0,5	luź	24 17	21 17	II II	12	87 56 ---	70 45 ---	1,5 1,9 ---	BRAK WSK-0,78	
o	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 69l, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,7	prz prz luź	29 31	26 26	IA I	12	283 24 ---	735 60 ---	14,3 0,8 ---	TP-2,60	
							PODR	BK	7	0,3			1	II	12			15,1 5,8		
p			0,67		<b>RP:</b> DROGI L															
r			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,05		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Linia SN STE-Stęszew za odłącznikiem 487 sz1m															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
98																					
	28,47		1,45	2,72	= 32,64												7200	187,6			
	28,47		1,45	2,72	= 32,64 Obr. ew. Trzcielina (0009)																
	28,47		1,45	2,72	= 32,64 Gmina Dopiewo (052)																
	28,47		1,45	2,72	= 32,64 Powiat poznański (21)																
	28,47		1,45	2,72	= 32,64 Woj. wielkopolskie (30)																
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Trzcielina (0009) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
a	7,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, ps//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, jeż.spe, tnk.psk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Md, Tp, Gb, Db.s, Wz, Lp 58l, Św, Ol 30l, Tp 90l, Ol 65l, Db.s 22l, podszyt.: czm.p, bez.c, brz, św na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  9 BK 1 ŚW	58  22 22	0,8  0,7	um  um prz	28  5 7	25  III II	IA  12 12	331  12 12	2630  845 845	63,4 8,0 16,5 6,1	TP-7,95 CP-5,40 TP-2,71			
b				0,57	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)																
c	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> pjd Brz 30l, mjs Brz, Ak, Db.s 69l, podszyt.: brz, czm.p, bez.c, bk na 70%, w cz. N kępa 0,21 ha Ol 65l. Ol 30l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um prz	29 26 29	26 IA I	IA 12 3	312 12 3	845 845 845	16,5 6,1 14,8 15,5 6,1 ---	TP-2,71 TP-6,33 TP-6,33 TP-6,33 TP-6,33 TP-6,33			
d	6,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, nar.sam, jeż.spe, <b>C.</b> odrośl, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.s 55l, Ak, So, Db.s, Tp 70l, Ak 30l, podszyt.: ak, bez.c, czm.p na 50%, <b>Info:</b> Lśw 20%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 AK 3 SO 2 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	29 26 29	24 23 26	I IA I	3 3 3	120 95 50 ---	760 600 315 ---	14,8 15,5 6,1 ---	TP-6,33 TP-6,33 TP-6,33 TP-6,33 TP-6,33 TP-6,33		
f	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 25l, podszyt.: czm.p, db na 10%, w cz. E d luka 0,10 ha Brz,Db.b,Md 3l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	25 32	0,8	um um duże	9 15	10 15	I IA	12 12	69 59 ---	100 85 ---	9,7 4,7 ---	TW-1,45 PIEL-0,10 PIEL-0,10 PIEL-0,10 PIEL-0,10 PIEL-0,10		
																128	185	14,4 9,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
99 g ~a ~b ~c ~d			0,32 0,05 0,19 0,08 0,03		RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: L ENERG, Info: Linia SN STE-Stęszew za odłącznikiem 487 sz1m														
	18,44 18,44 18,44 18,44 18,44		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 19,68 = 19,68 Obr. ew. Trzcielina (0009) = 19,68 Gmina Dopiewo (052) = 19,68 Powiat poznański (21) = 19,68 Woj. wielkopolskie (30)											5335	130,7		
100  a   b	3,22   0,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Zborowo (0013) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześińskiej (III-24)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ak, Os, Md, Ol 28l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 70%  100 DB-SO (zg) DRZEW 8 SO 28 0,8 um 13 14 IA 12 128 410 28,8 TW-3,22 1 BRZ 28 um prz 15 16 I 16 50 2,6 1 DB.B 28 12 12 II 5 15 1,8 --- 149 475 33,2 10,3  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, kst.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Ak 25l, mjs Św, Ak, Md, Brz 85l, Ol, Wz 65l, podsz.: czm.p, ak na 60%, Info: Ekoton  100 DB-SO (zg) DRZEW 7 SO 115 0,5 luź 36 24 II 3 126 120 1,2 BRAK WSK-0,96 2 DB.B 65 26 17 III 3 23 20 0,7 1 DB.B 85 42 22 III 3 11 10 0,2 --- 160 150 2,1 2,2														

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

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

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
101																				
	10,28 10,28 10,28 10,28 10,28		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 10,30 = 10,30 Obr. ew. Cieśle (0001) = 10,30 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 10,30 Powiat poznański (21) = 10,30 Woj. wielkopolskie (30)													2235	72,9	
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Cieśle (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bdz.cch, nar.krt, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 83l, KI 55l, podszt.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	83 55	0,8	prz prz um	31 19	23 17	II III	3 4	245 11 256	335 15 350	5,6 0,6 6,2 4,5	TP-1,37	
b	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bdz.cch, tnk.psk, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, KI, Jw, Db.s, Ak, Md 60l, So, Ak, Db.s 83l, podszt.: czm.p, bez.k, bez.c, jw na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	24	22	I	12	281	445	10,9 6,9	TP-1,59	
c	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bdz.cch, nar.krt, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 30l, mjs Jw, Gb, Os, Św 72l, Jw, KI, Czm.p, Ak 30l, podszt.: czm.p, glg, bez.k, bez.c, jw, db.s na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	72 56 72 72	0,8	prz prz um	28 21 28 28	25 22 24 23	I I II II	3 3 3 3	191 55 25 25 296	500 145 65 65 775	9,8 3,8 0,7 1,5 15,8 6,0	TP-2,62	
~a			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
	5,58 5,58 5,58 5,58 5,58		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 5,60 = 5,60 Obr. ew. Cieśle (0001) = 5,60 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 5,60 Powiat poznański (21) = 5,60 Woj. wielkopolskie (30)													1570	32,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Niepruszewo (0006) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bdz.cch, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 30l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	30 30	1,0 um um prz	14 11	15 12	IA II	12	165 16 ---	740 70 ---	45,8 6,7 ---	TW-4,50	
b	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, bdz.cch, nar.krt, C. drz szt, D. pjd So, Brz 121l, mjs Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.B	121	0,9 prz prz um	37	24	III	3	394	1045	11,3 4,3	TP-2,65	
c	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 120l, mjs Db.s, Jw 71l, Jw, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	71 71 71	0,7 prz prz um	28 26 25	24 21 23	I II II	3 3 3	191 40 20 ---	965 200 100 ---	19,2 2,3 1,2 ---	BRAK WSK-5,04	
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 71l, Brz 101l, podsz.: czm.p, ak, jrż na 70%, w cz. SE luka 0,09 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 101	0,7 prz prz um	27 34	23 22	I III	3 3	246 20 ---	485 40 ---	9,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,97	
f	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, bdz.cch, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Md, Jw 57l, Db.s, Jw, Ak 25l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, db.s na 90%, Info: Lśw 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9 um um duże	22	23	IA	12	371	1640	40,4 9,1	TP-4,42	



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

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

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
104 d	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, jeż.spe, rkt.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 18l, w cz. NE luka 0,08 ha, <b>Info:</b> Luka - rola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO.C	18 18 13	0,9	um um duże	7 8 4	7 10 II	I I II	22	30 10 ---	25 10 ---	3,8 0,7 0,3	CP-0,85		
f	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, śmł.pog, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Js, Os 19l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, w cz. E kępa 0,18 ha Db.s 100l., <b>Info:</b> BMśw 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	19 19	0,9	um um duże	9 7	8 7	IA II	12	40 5 ---	115 15 ---	14,0 1,3 ---	TW-2,86		
g	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ak 10l, podsz.: czm.p, ak na 20%, w cz. C bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	7 10 7	0,8	prz prz luź		2 2 1	I II I	22				POPR-0,20 CW-1,36		
h	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, tnk.psk, nar.krt, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 13l, podsz.: ak, czm.p, lsz, bez.c na 30%, w cz. SE kępa 0,07 ha So 115l. Db.s 55l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 AK 2 DB.S 1 SO	16 13 13	0,9	um um duże	10 5 5	11 5 5	I II IA	13	55	160	15,8 0,7 2,4 ---	TW-2,94		
							PRZES	SO DB.S AK	115 55 55			35 17 20	23 14 18		3 4 4		21 4 1 ---	26			
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L																

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

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

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
105 I  ~a  ~b  ~c  ~d			0,04 0,07 0,12 0,11	0,06	<b>RP.</b> ROWY-R ( W )  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L																
	8,08 8,08 8,08 8,08 8,08		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	= 11,40 = 11,40 Obr. ew. Otusz (0007) = 11,40 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 11,40 Powiat poznański (21) = 11,40 Woj. wielkopolskie (30)												2005 (294)	50,1			
106  a  b  c	5,26  2,35  1,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Cieśle (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, tnk.psk, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 28I, podszt.: czm.p, brz, db.b na 30%  100 DB-SO (zg) DRZEWE 7 SO 28 0,9 um 14 15 IA 12 128 675 47,1 2 DB.B 11 11 um duże 13 11 60 6,3 1 BRZ 28 28 15 16 I 16 85 4,2 --- --- --- 155 820 57,6 11,0  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 21I, podszt.: czm.p, ak na 30%, <b>Info:</b> BMśw 30%  100 DB-SO (zg) DRZEWE 7 SO 21 1,0 peł 11 11 IA 12 75 175 24,0 2 BRZ 21 21 b duże 12 13 I 27 65 4,5 1 DB.B 21 21 8 7 II 2 5 1,7 --- --- --- 104 245 30,2 12,9  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b 46I, podszt.: czm.p, ak, brz na 60%  100 DB-SO (cz zg) DRZEWE 8 SO 46 0,8 um 19 21 IA 12 230 240 7,8 1 BRZ 46 46 um duże 18 20 I 20 20 0,5 1 AK 46 19 20 I 20 20 0,5 --- --- --- 270 280 8,8 8,4																TW-5,26  TW-2,35  TP-1,05

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
106 d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak na 40%, w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz,Db.b 65l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,16ha LMśw 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	7 7 7	0,9	prz prz um		2 2 4	IA I I	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,59
							PRZES	SO SO DB.B BRZ	115 65 65 65			35 20 20 19	21 18 17 21		3 3 4 4		18 9 3 1 --- 31		
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	11,41 11,41 11,41 11,41 11,41		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 11,69 = 11,69 Obr. ew. Cieśle (0001) = 11,69 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 11,69 Powiat poznański (21) = 11,69 Woj. wielkopolskie (30)												1376	97,6	
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Cieśle (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.b, Ak, Md, Bk 46l, podsz.: czm.p, ak, db.b, śl.t, kru, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	20	21	IA	12	287	960	31,0 9,3	TP-3,34
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl///gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 91l, mjs Db.b 50l, Db.b, Głg 30l, podsz.: db, brz, lsz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz um	30	23	II	3	300	320	4,7 4,4	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 c	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (\$ n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, jeż.spe, tnk.psk, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.b, Ak 27l, podszt.: czm.p, ak, bez.c, śl.t, bk na 30%, Info: LMśw 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.B DG OL	27  101 101 80	0,7    	um um prz	14  60 30 30	15  21 22 21	IA   3 3 3	22    	133    	630  14 2 2 --- 18	47,1 10,0	TW-4,72
d	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (\$ n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.b 117l, Brz, Ol, Db.b 80l, Db.b, Brz 55l, Brz, Jrz, So 30l, podszt.: db, brz, czm.p, so na 50%, w cz. NE kępa 0,35 ha Brz,Św,So 80l., Info: BMśw 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  DB.B	117  40	0,9  0,2	prz prz um	43  16	26  13	II  III	3  13	354  17	2105  100	20,5 3,5	Działka nr 1: IB-80%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11 Działka nr 2: IB-80%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (\$ n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 83l, mjs Db.b 40l, podszt.: db.b, czm.p, glg, bez.c na 50%, Info: LMśw 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	28	23	II	3	312	250	4,2 5,2	IB-80%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
~a			0,20		RP: DROGI L														
	15,86 15,86 15,86 15,86 15,86		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 16,06 = 16,06 Obr. ew. Cieśle (0001) = 16,06 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 16,06 Powiat poznański (21) = 16,06 Woj. wielkopolskie (30)												4383	107,5	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Skrzynki (0012) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, bdz.cch, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ol, Św, Brz 91l, Db.b, Jw, Js, Lp, Św, Ol, Brz 55l, podsz.: db, czm.p, śl.t, glg na 80%, w cz. NW luka 0,23 ha, Info: EKO-R11 w cz. E przerzedzenia	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,6	prz prz luź	34	22	II	3	223	1480	21,7 3,3	BRAK WSK-6,63	
b	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, Db.s, Brz, Wz 60l, Db.s, Jw, Ak, Brz, Wz, Kl 40l, podsz.: db, śng.b, jw, jrz na 80%, Info: EKO-R11	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	34	24	II	3	348	1360	16,0 4,1	BRAK WSK-3,91	
c				0,82	RP. R (R IVB)															
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Jw, Ol 60l, podsz.: śng.b, der.b, śl.t, db, jw na 80%, w cz. SW kępa 0,26 ha So 91l. w cz. NW kępa 0,24 ha Ol 60l. w cz. W bagno 0,29 ha, Info: OLJ 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	60 45 60	0,6	prz prz um	24 20 24	21 20 21	I IA II	13	125 60 15 --- 200	310 150 40 --- 500	7,7 5,0 0,6 --- 13,3 5,3	BRAK WSK-2,50	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
	13,04 13,04 13,04 13,04 13,04		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 14,08 = 14,08 Obr. ew. Skrzynki (0012) = 14,08 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 14,08 Powiat poznański (21) = 14,08 Woj. wielkopolskie (30)												3340	51		

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

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

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
109 I	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Brz 30l, podsz.: śl.t, czm.p na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 MD	30 30	0,8	um um duże	12 14	13 15	I II	12	75 37 ---	80 40 ---	6,2 2,6 ---	TW-1,09
m	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, kst.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	35 35	1,0	peł b duże	14 9	15 11	I III	12	183 5 ---	610 15 ---	31,0 1,6 ---	TW-3,33
n			0,28		RP: DROGI L, Info: asfalt														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: L ENERG, Info: Linia Nn Otusz "B"22-812-ENEA Operator-sz.2,35m														
~i			0,01		RP: L ENERG, Info: Linia Nn Otusz "B"22-812-ENEA Operator-sz.2,35m														
	21,12 21,12 21,12 21,12 21,12	2,26 2,26 2,26 2,26 2,26	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,06 = 24,06 Obr. ew. Otusz (0007) = 24,06 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 24,06 Powiat poznański (21) = 24,06 Woj. wielkopolskie (30)												3704	156,9	

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
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Cieśle (0001) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 22l, podsz.: lsz, der.b na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	22 22 22 22	0,8	um um duże	10 14 15 3 11 11	IA I III I	22	59 21 3 ---	65 25 5 ---	7,6 1,5 1,0 ---		TW-1,08
b	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db.s 45l, podsz.: db, czm.p, lsz, św na 50%	100 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	91 91	0,8	prz prz um	34 36 26 26	I II	2 3	320 25 ---	1355 105 ---	19,8 0,7 ---		IIIB-30%-4,23 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 90l, Db.s, Brz 65l, Brz 50l, So 40l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz, db, brz, so na 60%, 1-od gnia 0,95 ha Db.s,Bk 12l. 5 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	111 90	0,5	prz prz luź	36 28 26 25	II II	3 3	183 16 ---	545 50 ---	5,9 0,3 ---		IIIB-40%-2,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,95
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Jw 45l, Db.s 90l, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 50%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 OL.S	45 45	0,7	prz prz um	17 14 17 15	III IV	13	133 26 ---	170 35 ---	4,5 0,9 ---		TP-1,27
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Wz 45l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, db na 60%, Info: LMśw 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,7	um um duże	23 21 23 23	IA I	12	220 20 ---	260 25 ---	8,6 0,6 ---		TP-1,18
																240	285	9,2 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, chm.zwy, C. porol, D. mjs Dg, Ol 105l, Db.s, Dg, Brz 65l, podszt.: der.b, lsz, śl.t, gfg na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	38	26	II	3	308	270	3,2 3,7	BRAK WSK-0,87
h	2,96				Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Skrzynki (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///plm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Św, Os 65l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, db, brz, śl.t na 50%, w cz. NW kępa 0,14 ha Db.b,Bk 13l., Info: Lśw 10%, BMśw 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz luź	26	26	IA	12	264	780	16,4 5,5	TP-2,96
i	9,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl///plm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 55l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, św, ak, db.s, lsz na 60%, Info: BMśw 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	24 22	25 25	IA I	12	326 25 --- 351	3170 245 --- 3415	81,6 4,7 --- 86,3 8,9	TP-9,73
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 85l, podszt.: czm.p, brz, db na 60%, Info: LMśw 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	30	26	I	3	334	410	6,6 5,4	BRAK WSK-1,23
k	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, św, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	23	23	IA	12	401	680	17,4 10,3	TP-1,69

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110  l    m  n ~a ~b	1,88			0,11   0,11 0,46 0,14	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.psk, rkt.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, Lp 4l, podsz.: brz, czm.p na 10%  RP. DROGI P (Dr )  Gmina Buk Obszar wiejski (035) Obr. ew. Cieśle (0001) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW    PRZES	6 SO 2 DB.S 1 SO 1 DB.B	4 14 14 4	1,0			II II II II	12			4	0,5 0,6  --- 1,1 0,6	PIEL-1,25 CP-0,63	
	29,11 17,49 17,49 11,62 11,62 29,11 29,11			0,71 0,11 0,11 0,71 0,71 0,11 0,71	= 29,93 = 17,60 Obr. ew. Skrzynki (0012) = 17,60 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 12,33 Obr. ew. Cieśle (0001) = 12,33 Gmina Buk Obszar wiejski (035) = 29,93 Powiat poznański (21) = 29,93 Woj. wielkopolskie (30)												8219	182,4		
111  a   b	1,57   6,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Skrzynki (0012) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl///gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.we, Os, Brz 17l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl///gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ak, Db.s 64l, podsz.: db, bez.c, czm.p, ak, śl.t, jw na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW    PODR II	8 SO 1 BK 1 DB.S	17 17 17	0,9	peł b duże		8 4 5	IA I II	23		35	55	10,2 0,2 --- 10,4 6,6	TW-1,57
						100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW   PODR II	SO DB.S	64 25	0,8 0,1	um um prz	27 9	25 8	IA III	13 13	347 1	2160 5	46,1 7,4	TP-6,22	

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



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

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

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 d	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, bdz.cch, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 140l, mjs Św, Ol, Brz 81l, Brz, Jw 60l, Głg 20l, podsz.: lsz, bez.c, glg, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE SO		81	0,8	prz prz luź	35	26	I	3	323	1185	20,1 5,5	BRAK WSK-3,67	
f		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, pg/plmż, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: wb, lsz, jw, ol na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 2 szt., Info: EKO- R8, HCVF 3.2.	JS-WZ-DB	PRZES OL DB.S DB.S JW OL		45 130 200 25 25			19 80 117 9 10	19 27 28 11 12		4 3 3 4 4		7 113 30 12 3 --- 165			
g	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz 81l, Św 50l, podsz.: lsz, bez.c na 80%, w cz. SW bagno 0,14 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE SO		81	0,9	prz prz um	34	29	IA	3	440	600	9,5 7,0	TP-1,36	
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 13l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. S kępa 0,08 ha So 102l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEWE 7 SO 3 BK		13 13	0,9	um um prz		5 2	IA II	22			7,6 --- 7,6 5,7	CP-1,34	
i	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. C kępa 0,40 ha So,Św 102l. Brz 40l. 2 szt.	100 SO-DB (zg)	DRZEWE 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		6 6 6	0,9	prz prz um		1 1 3	I II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,72	
							PRZES SO ŚW BRZ		102 102 40			33 48 19	26 27 18		3 3 4		35 10 2 --- 47			

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

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Skrzynki (0012) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Bk 27l, podsz.: czm.p, kru, glg na 30%, 1-kępa 0,19 ha So 100l. So 50l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	27 27 27	0,9	um um duże	14 11 14	13 10 15	IA II I	12	123 5 16 --- 144	480 20 65 --- 565	36,2 2,4 3,3 --- 41,9 10,7	TW-3,92	
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 20l, w cz. C kępa 0,35 ha So,Brz 50l. So 100l. Db.s 35l. 3 szt., Info: EKO-R10 0,28ha LMśw 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 20	0,8	um um duże	10 8 13	8 9 11	I II I	22	40 7 10 --- 57	75 15 20 --- 110	13,9 1,0 2,1 --- 17,0 9,1	TW-1,51	
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 9l, w cz. C kępa 0,20 ha So 115l. So,Brz 50l. w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 115l. Db.b 35l., Info: EKO-R10 0,35ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	9 9 9	0,8	prz prz um	2 1 1	II III II	22					CP-1,99 POPR-0,20	
							PRZES	SO BRZ SO BRZ DB.B	115 115 50 50 35			36 39 19 20 16	27 27 17 18 14		3 3 4 4 4		53 7 6 3 5 --- 74			

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

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

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 92l, Ak, Jw, Db.b 35l, podsz.: czm.p, ak, db, jw na 50%, Info: BMśw 10%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 92	0,7	prz prz luź	36 35	26 26	I II	3 3	279 25 ---	405 35 ---	5,9 0,2 ---	IIIA-30%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
g	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (§) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//plm, porol, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 32l, podsz.: bez.c, czm.p, glg, śl.t, lsz na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	32 32	0,7	prz prz um	14 12	13 11	I II	12 ---	111 5 ---	465 20 ---	27,6 1,7 ---	TW-4,21
h	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ak 15l, Św 10l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,8	um um prz	8 8	6 10	IA I	32 ---	12 ---	20 ---	9,3 2,1 ---	CP-1,61
i			0,12		RP: DROGI L		PRZES	SO	95			52	13		3		3		
j			0,17		RP: DROGI L														
k				0,10	RP. DROGI P (Dr )							46	18		3		3		
	14,01 14,01 14,01 14,01 14,01		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 14,40 = 14,40 Obr. ew. Skrzynki (0012) = 14,40 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 14,40 Powiat poznański (21) = 14,40 Woj. wielkopolskie (30)											2451	65,9		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Tomice (0016) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ak 102l, Db.b, Brz, Św, Db.c, Bk, Ak, So, Wz 35l, Brz, Glg, Czm.p, Gr 25l, podsz.: czm.p, db, bez.c, śl.t, brz na 80%, Info: BMśw 20%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	102	0,9	prz prz um	38	26	II	3	348	2390	29,5 4,3	Działka nr 1: IIIA-30%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 Działka nr 2: IIIA-30%-3,31 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 60l, BK 30l, podsz.: czm.p, glg, śl.t na 60%, Info: LMśw 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um duże	25	24	IA	12	341	305	7,1 7,9	TP-0,90	
c	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/plż, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 60l, Bk, Db.b, Jw, Św, Brz, Jrz 35l, podsz.: czm.p, lsz, db, bez.c, śl.t na 70%, 1-od gnia 1,50 ha Bk,Db.b,Gb 7l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105	0,6	prz prz luź	37	25	II	3	240	1210	14,3 2,8	IIIAU-95%-5,05 AGROT-3,55 ODN-ZŁOŻ-3,55 CW-1,50
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 78l, Db.s, So, Św, Brz 45l, podsz.: czm.p, bez.c, der.b, św na 60%, 1-od gnia 0,48 ha Bk,Db.s,OI,Gb,Lp 7l. 2 szt., Info: LMw 30%	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 SO 1 ŚW	101 78 78	0,6	prz prz luź	36 30 30	27 25 26	I I II	3 3 3	141 104 37 --- 282	195 140 50 --- 385	2,5 2,5 1,2 --- 6,2 4,5	IIIAU-95%-1,37 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-0,48
							PODR	3 BK 3 DB.S 2 OL 1 GB 1 LP	7 7 7 7 7	0,4			1 1 4 1 1	II II III II II	12				

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

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

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

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	
116 g   h  ~a	2,47		0,08  0,02		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st łag SW, Gl. Pw, ps//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 30l, mjs Ak, Md, Jw, Św, Db.s 55l, So, Jw 80l, podsz.: db, bez.c, czm.p, głg, śl.t na 70%  RP: TURYST, Info: promenada  Gmina Dopiewo (052) Obr. ew. Podłoziny (0008) RP: L ENERG, Info: Linia SN STE-Sapowice odg. Żarnowiec-ENEA Operator-sz.7,4m	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,8	um um prz	22 24	23 23	IA I	12	226 75 --- 301	560 185 --- 745	14,4 3,6 --- 18,0 7,3	TP-2,47	
	13,68 12,79 12,79 0,89 0,89 13,68 13,68		0,10 0,08 0,08 0,02 0,02 0,10 0,10		= 13,78 = 12,87 Obr. ew. Tomice (0016) = 12,87 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 0,91 Obr. ew. Podłoziny (0008) = 0,91 Gmina Dopiewo (052) = 13,78 Powiat poznański (21) = 13,78 Woj. wielkopolskie (30)												4245	84,2		
116A  a  b			0,64	0,84	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Tomice (0016) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300010 Ostoja Wielkopolska, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego  RP. Ł (Ł V), Info: EKO-R7, na łące staw  RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. moz.trz, tśl.mdr, trz.spe, D. podsz.: wb na 50%, Info: EKO-R8	JS-OL	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB WB	60  40	 0,3		26  26	21  23	  3		30  10				

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

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116A  i          j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. AUl, gl, P. ścio, C. drz szt, otul pn, D. mjs Ol 40l, podszt.: glg, śl.t na 10%, Info: EKO-R17  RP. ROWY-R ( W )	110 DB (cz zg)	DRZEW	BK		40	0,9	um um duże	18	18	I	12	145	185	13,7 10,7	BRAK WSK-1,28
	9,39 9,39 9,39 9,39 9,39	4,34 4,34 4,34 4,34 4,34		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 14,80 = 14,80 Obr. ew. Tomice (0016) = 14,80 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 14,80 Powiat poznański (21) = 14,80 Woj. wielkopolskie (30)												1296 (30)	65,3		
127  a       b	3,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Kraplewo (0005) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300010 Ostoja Wielkopolska, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/ps//plm, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Md, Db.c, Jw, Ak 28l, Db.s, Św 50l, podszt.: bez.c, db, brz, ak na 20%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/ps//plm, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. otul pn, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Św, Js, Brz 23l, podszt.: bez.c, ak na 20%, Info: Lśw 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	28 28	0,9	um um duże	14 12	15 12	IA II	12	144 11 ---	540 40 ---	37,7 4,5 ---	TW-3,74	
	3,83					100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB.S 1 MD	23 23 23 23	0,8	um um prz	13 8 8 17	12 8 9 18	IA I II I	22	53 7 2 11 ---	205 25 10 40 ---	21,7 5,7 1,6 3,8 ---	TW-3,83	
							PRZES	SO DB.S	121 60			36 28	25 19		3 3		34 6 ---	8,6		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
127 c	7,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl/ps///plm, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, C. otul pn, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14692/05 , D. IP mjs Św, Db.s, Ak 121I, Jw, Ak, Brz 60I, Db.s 70I, Czm.p 30I, IIP mjs Brz, Js, Db.c 50I, Db.s, Brz 30I, podsz.: db, ak, brz, bez.c na 30%, 1-od gnia 2,17 ha Db.s,Wz,Md 11I. 11 szt., Info: GDN	100 DB-SO (zg) 10	KO IP SO  IIP DB.S  PODR 8 DB.S 1 WZ 1 MD	121 50 11 11 11	0,5 0,3 0,3	prz prz luż prz prz luż	34 18	26 18	II II I	2 12 12	203 68	1550 520	14,2 1,9 19,7 2,6	Działka nr 1: IIIAU-80%-4,04 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CP-1,17 Działka nr 2: IIIAU-80%-3,59 AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 CP-1,00		
	15,20 15,20 15,20 15,20 15,20				= 15,20 = 15,20 Obr. ew. Kraplewo (0005) = 15,20 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 15,20 Powiat poznański (21) = 15,20 Woj. wielkopolskie (30)											2970	108,9			
128  a  b  c	     1,44			0,66  4,34	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Kraplewo (0005) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300010 Ostoja Wielkopolska, Otulina parku narodowego: Otulina Wielkopolskiego Parku Narodowego  RP. R (R IVA)  RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R13  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, tar.pos, U. 50% wodne, C. otul pn, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: wb, brz na 90%, Info: EKO-R17	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	61 61	0,5	prz prz luż	25 23	21 21	III II	3 4	117 24 --- 141	170 35 --- 205	3,0 0,5 --- 3,5 2,4	BRAK WSK-1,44		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
128 d	18,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, plż//uzł//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, tnk.psk, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14692/05 , <b>D.</b> mjs Db.b, Św, Brz, Ak 95l, Db.b, Wz, Brz, Kl, Św, Czm.p 60l, Czm.p, Brz, Jrz 30l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, św, db na 50%, <b>Info:</b> GDN	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW  PODRII	SO  DB.B	95  30	0,8  0,5	um  um prz	32  11	26  9	I  III	2  12	361  15	6680  280	92,2  5,0	Działka nr 1: IIIA-20%-5,80 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 Działka nr 2: IIIA-20%-6,09 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 TP-6,62
f	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>C.</b> otul pn, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Db.c 40l, podsz.: czm.p, db, brz na 30%, <b>Info:</b> Baza szkoleniowo-wypoczynkowa Ośrodka ZHP Buk	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,6	prz prz um	30	26	I	3	269	350	4,9 3,7	BRAK WSK-1,31
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,03		<b>RP:</b> L ENERG, <b>Info:</b> Linia SN BUK-Stęszew odg. Rybojedzko-ENEA Operator-sz.9m														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	5,00 5,00 5,00 5,00 5,00	= 26,49 = 26,49 Obr. ew. Kraplewo (0005) = 26,49 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 26,49 Powiat poznański (21) = 26,49 Woj. wielkopolskie (30)												7515 (25)	100,6	
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Rybojedzko (0010) Leśnictwo - Wielka Wieś (07)														
a				0,56	<b>RP.</b> R (R V) R (R IVA)														

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 b	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plm///pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 75l, Kl, Db.s 60l, Gb, Kl, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, jr, ak, kl, ls, na 80%, w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: BMśw 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO  9 DB.S 1 JW	75  40 40	0,8  0,2	um um duże	26  12 11	25  11 11	I  III III	3  12 12	321  15 1 16	2495  115 10 125	46,6 6,0	TP-7,78
c	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/plm///pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.fld, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 75l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	26	25	I	3	321	25	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
	7,86 7,86 7,86 7,86 7,86			0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 8,42 = 8,42 Obr. ew. Rybojedzko (0010) = 8,42 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 8,42 Powiat poznański (21) = 8,42 Woj. wielkopolskie (30)												2645	47,1	
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Słupia (0013) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				0,46	RP. Ł (Ł VI), Info: EKO-R7		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	40			18	17		4		3		
b				0,35	RP. Ł (Ł VI), Info: EKO-R7		ZAKRZEW (w cz. NW)	WB		0,2									
c				0,67	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	45	0,5		18	19		4		45		

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

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 m	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, pg//gp, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Ol 80l, Jw, Db.b, Św 63l, Db.b, Czm.p 30l, podszt.: db, czm.p, jrj, jw na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	63 63 80	0,8	um um duże	24 24 30	25 24 25	IA I I	13	205 54 63 --- 322	480 125 150 --- 755	10,5 1,9 2,5 --- 14,9 6,3	TP-2,35
n	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, kst.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 35l, podszt.: czm.p, bez.c na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB.B 2 MD 1 BRZ	24 24 24 24 35	0,9	um um duże	12 7 10 17 18	11 8 9 17 19	IA I II I I	12	43 5 7 32 21 --- 108	25 5 5 20 15 --- 70	2,5 0,7 0,8 1,6 0,5 --- 6,1 10,0	TW-0,61
o	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, pg//gp, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os 38l, podszt.: jrj, bez.c, db, czm.p na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 SO 1 BRZ	38 38 38	0,8	um um duże	19 17 22	18 17 20	I IA I	12	92 68 19 --- 179	75 55 15 --- 145	3,6 2,3 0,5 --- 6,4 8,1	TP-0,79
p	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARw, pl/plm, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Tp 53l, Kl 25l, podszt.: db, czm.p, bez.c, jw na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 MD	53 53 53	0,7	prz prz um	24 25 27	23 24 26	I IA I	4 3 3	85 80 75 --- 240	95 90 85 --- 270	2,0 2,4 2,2 --- 6,6 5,8	TP-1,13
r	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. kst.spe, śml.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.b 61l, podszt.: db, czm.p, jrj, bez.c na 80%, 1-luka 0,05 ha 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,8	um um duże	23 26	23 24	I I	12	249 24 --- 273	675 65 --- 740	16,3 1,1 --- 17,4 6,4	TP-2,72
s				0,03	RP. ROWY-R (W )														
t			0,07		RP: DROGI L														

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

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Wz, Gb 60l, Db.s, Wz 35l, podsz.: bez.c, der.b, db, czm.p na 70%, w cz. W luka 0,10 ha, Info: Lw 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OL 2 SO 1 DB.S	85 85 85 125 60	0,8	prz prz um	30 28 27 38 20	25 25 25 26 19	I II II II II	3 3 3 3 4	100 50 78 61 22 ---	165 80 130 100 35 ---	2,6 0,6 1,5 0,9 1,1 ---	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65	
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. nar.krt, rkt.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Ol 74l, Brz, Md, Db.s, Tp, Jw 59l, Db.s, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, db, der.b na 90%, Info: W cz.S-E miejsce postoju	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 59	0,8	um um prz	28 26	26 24	I IA	2 3	226 100 ---	510 225 ---	9,6 5,3 ---	TP-2,25	
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, So, Os, Św 25l, Db.s 45l, podsz.: kru, bez.c, der.b na 40%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25	0,9	um um duże	14 15	16 17	II I	13	144 11 ---	190 15 ---	10,2 0,8 ---	TW-1,32	
h	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms//pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. moz.trz, tśl.mdr, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 95l, podsz.: bez.c, kru na 60%, Info: HCVF 3.2.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	95 70	0,8	um um prz	28 24	25 26	II I	3 4	366 46 ---	100 15 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,28	
~a			0,05		RP: DROGI L															
	9,58 9,58 9,58 9,58 9,58		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 9,63 = 9,63 Obr. ew. Słupia (0013) = 9,63 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 9,63 Powiat poznański (21) = 9,63 Woj. wielkopolskie (30)												2545	56,6		

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

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



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
132 I	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 26l, Brz 56l, Info: LMw 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ	26 26 26 26	0,9	um  um duże	12 10 7 13	13 10 7 14	IA I II I	13	80 16 2 16 --- 114	125 25 5 25 --- 180	10,2 4,5 1,6 1,4 --- 17,7 11,3	TW-1,57	
m	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 44l, Św 85l, podsz.: św, czm.p na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 MD	44 44 44 44	0,8	um  um duże	21 17 20 23	22 17 20 24	I I IA I	13	108 87 26 26 --- 247	50 40 10 10 --- 110	1,3 2,2 0,4 0,4 --- 4,3 9,6	TP-0,45	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,24		RP: L ENERG, Info: Linia SN BUK-Stęszew odg.Słupia OW-ENEA Operator-sz.7,4m															
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Słupia (0013) = 23,05 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 23,05 Powiat poznański (21) = 23,05 Woj. wielkopolskie (30)												4837 (95)	117,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Stupia (0013) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Js, Os 59l, Db.s 69l, Brz, Św, Db.s 88l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, św, bk na 70%, Info: LMśw 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	59 59 88	0,6	prz prz um	24 25 30	24 23 23	I IA III	4 3 3	95 100 25 ---	325 340 85 ---	5,6 8,0 1,0 ---	TP-3,41
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Js, Db.s 41l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 60%, w cz. NW bagno 0,16 ha, Info: OLJ 20%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OL	41 41 26 41	0,7	prz prz um	22 19 15 20	20 18 16 19	I I IA II	13	87 41 26 20 ---	220 100 65 50 ---	6,6 6,7 5,3 1,5 ---	TP-2,50
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, kar.pos, C. odrośl, D. mjs Brz, Św, So 80l, Ol 40l, Db.s, Brz 60l, podsz.: bez.c, der.b na 60%, w cz. SW bagno 0,06 ha	60 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,6	prz prz luź	31	26	II	3	301	655	8,0 3,7	BRAK WSK-2,17
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św 44l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, św na 50%, Info: OL 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 BRZ	55 44 44 44 44 55	0,7	um um prz	24 19 17 23 19 23	22 20 17 24 21 23	IA II II I I I	12	85 45 25 20 20 20 ---	60 30 20 15 15 15 ---	1,6 0,9 0,8 0,5 0,4 0,3 ---	TP-0,71
																215	155	4,5 6,3	

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

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Jezioroki (0004) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a		2,69			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUpr, gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, kst.spe, trawy, <b>Info:</b> EKO-R8	DB	PRZES	SO DB.S BRZ DB.S BRZ SO MD OS MD	20 45 20 20 45 45 45 45 20			12 17 10 10 9 18 18 22 23 12	8 10 11 7 15 18 22 22 12		4 4 4 4 4 4 4 4 4		10 8 10 5 10 15 15 5 3 --- 81		
b	7,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUpr, gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.psk, kst.spe, <b>C.</b> drzew obc, zrek, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs So, Os 20l, w cz. E kępa 0,26 ha Brz,Db.s 45l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 BRZ	20 20	0,7	prz prz um	13 9	12 11	I I	12	65 15 80	470 110 580	35,0 8,1 --- 43,1 6,0	TW-7,24
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	7,24 7,24 7,24 7,24 7,24	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 9,99 = 9,99 Obr. ew. Jezioroki (0004) = 9,99 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 9,99 Powiat poznański (21) = 9,99 Woj. wielkopolskie (30)												661	43,1	
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Jezioroki (0004) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUpr, gz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, śmł.pog, tnk.psk, <b>C.</b> zrek, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os, Wb 37l, Brz 10l	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 MD 1 BRZ	37 37 37	0,6	prz prz um	17 22 19	14 17 16	II II II	12	58 14 10 --- 82	350 85 60 --- 495	21,3 3,8 2,1 --- 27,2 4,5	TW-6,03

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

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 b	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl///gp, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, kst.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 27l, podszt.: czm.p, bez.c, lsz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,0	um um duże	13 12	12 14	IA I	12	139 32 ---	325 75 ---	24,5 3,9 ---	TW-2,35
c	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 21l, podszt.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 MD	21 21 21 21 21	0,9	um um duże	9 8 7 6 12	8 10 II II 12	I II II II I	22	37 16 2 11 ---	55 25 5 15 ---	8,2 1,6 1,0 1,6 ---	TW-1,42
d	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl///gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.psk, mal.włś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 BK	16 16 16 16	0,7	prz prz um	7 8 4 1	7 8 II III IV	IA II III IV	32	15	40	6,7 4,0 0,4 ---	CP-2,63
f	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Db.c, Kl, Brz, Kl.p 55l, Brz 35l, podszt.: czm.p, jrz, bez.c, lsz, db na 80%, <b>Info:</b> LMśw 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	85 85 55 35	0,8	prz prz um	27 27 20 15	24 25 17 14	II II III II	3 3 4 4	195 22 11 ---	435 50 25 535	7,1 0,4 1,0 1,7 ---	TP-2,24
~a			0,14		<b>RP:</b> ROWY													10,2 4,6	

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

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
137 f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Js 47I, podszt.: czm.p, bez.k, jrż, glg na 80%, Info: LMśw 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	19	20	IA	12	292	435	13,7 9,2	TP-1,49
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl//gp, P. zad, R. kst.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db.c 65I, podszt.: czm.p, bez.k, bez.c, ak, db.c na 80%, Info: LMw 10%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 AK	65 65 65 65	0,8	prz prz um	26 25 23 28	25 24 22 25	IA I II I	13	210 54 24 24 ---	475 125 55 55 ---	10,0 1,8 1,4 0,8 ---	TP-2,27
h	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl//gp, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 54I, podszt.: czm.p, bez.c, db, glg na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,7	prz prz um	21 19	20 21	I II	13	206 15 ---	435 30 ---	12,2 0,6 ---	TP-2,12
i	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os 42I, Brz 25I, podszt.: czm.p, bez.k, św, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,08 ha Os,Brz 25I.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 BRZ	42 42	0,9	um um prz	24 22	22 21	I I	13	246 20 ---	1575 130 ---	56,0 3,8 ---	TP-6,41
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plm///pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 77I, podszt.: czm.p, db.c na 30%, Info: Lśw 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.C	77 50	0,8	prz prz um	27 18	23 18	I II	3 4	231 55 ---	290 70 ---	5,2 2,6 ---	TP-1,25
																286	360	7,8 6,2	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 k   ~a ~b ~c	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl//gp, P. zad, R. kst.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 24l, podsz.: bez.k, czm.p na 20%  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: LINIE	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 MD	24 24 24	0,9	um um duże	9 11 15	10 10 15	II I I	12	27 5 16 --- 48	10 5 5 --- 15	2,1 0,5 0,6 --- 3,2 7,4	TW-0,43	
	24,13 23,59 0,54 24,13 24,13 24,13		1,12 0,44 0,68 1,12 1,12 1,12		= 25,25 = 24,03 Obr. ew. Jezioroki (0004) = 1,22 Obr. ew. Rybojedzko (0010) = 25,25 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 25,25 Powiat poznański (21) = 25,25 Woj. wielkopolskie (30)												5761	182,1		
138  a   b	1,68   0,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Jezioroki (0004) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//plm, P. zad, R. trawy, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, bez.k na 80%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp//plm, P. ziel, R. bdz.cch, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 77l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 CZM.P	59 59 59 40	0,8	prz prz um	24 28 29 17	21 24 25 16	I I I II	13	166 50 30 15 --- 261	280 85 50 25 --- 440	7,0 1,4 1,1 0,8 --- 10,3 6,1	TP-1,68    BRAK WSK-0,64	

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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
138 c	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gp//plm, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 29l, podsz.: czm.p, bez.k na 30%	40 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 CZM.P 3 DB.S 1 SO	29 29 29	0,8	um um prz	18 16 14	17 15 13	I I IA	4 4 4	80 27 16 ---	55 20 10 ---	2,6 1,5 0,7 ---	TW-0,67	
d	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/gp//plm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bdz.cch, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, bez.k na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz um	29	23	II	3	300	275	4,0 4,4	BRAK WSK-0,91	
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 3,97 = 3,97 Obr. ew. Jezioroki (0004) = 3,97 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 3,97 Powiat poznański (21) = 3,97 Woj. wielkopolskie (30)												905	20,6		
139  a	1,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Jezioroki (0004) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, jeż.spe, tnk.psk, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Kl, Ak, Cz.m.p 21l, Db.s, Brz 12l, podsz.: czm.p, glg, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BRZ 2 SO	21 21 21 12	0,8	prz prz um	9 7 12	10 8 13	IA II I I	22 3 21 ---	37 3 40 ---	70 5 40 ---	9,6 2,0 2,8 1,9 ---	TW-1,53 CP-0,38
b	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, rkt.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak 46l, Cz.m.p 20l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, glg, śl.t na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 SO 1 DB.S 1 KL 1 CZM.P	46 46 91 46 46 46	0,7	prz prz um	23 21 31 20 19 20	23 19 22 18 18 17	I I II II I II	13 56 46 51 15 15 15 ---	130 105 115 35 35 35 ---	3,3 3,6 1,7 1,5 1,8 0,9 ---	TP-2,28		
																198	455	12,8 5,6		

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

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

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Sapowice (0011) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. bdz.cch, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 91l, Os, So, Wz 58l, podsz.: bez.c, jr,z, jw, kru na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	58 58	0,7	um um duże	25 21	23 22	I I	12	226 30 ---	450 60 ---	12,5 2,0 ---	TP-2,00
b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. jeż.fld, bdz.cch, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, So, Ak 75l, podsz.: bez.c, jw, jr,z na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 4 JW	75 24	0,7	um um prz	29 23	27 20	II III	3 4	150 100 ---	120 80 ---	1,8 0,8 ---	TP-0,79
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. gls.jas, bdz.cch, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Db.c 36l, podsz.: bez.c, brz, ak, śl.t, jw na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OS 1 DB.S	36 36 36 36	0,7	um um prz	18 15 21 13	16 16 19 13	II IA I II	13	39 58 43 10 ---	130 195 145 35 ---	4,8 9,0 5,7 2,2 ---	TW-3,38
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. klo.mkk, jeż.fld, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Tp, Db.s 76l, podsz.: ak, bez.c, jw, śl.t, czm na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	AK	76	0,8	prz prz um	33	25	I	3	291	205	2,1 3,0	BRAK WSK-0,70
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, porol, P. zad, R. jeż.fld, tnk.psk, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s, Wz, Os 78l, Os 30l, Db.s, Ak 40l, podsz.: bez.c, ak, jr,z, os, db na 70%, Info: LMśw20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78	0,8	um um prz	32 30	26 25	I I	3 3	261 60 ---	530 120 ---	9,4 1,2 ---	TP-2,03
																321	650	10,6 5,2	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
202 g	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.fld, gls.jas, tnk.psk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm.p, ak, bez.c na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	27 27 27 27 27	0,9	um um duże	12 15 10 7 13	13 16 10 II II I	13		69 37 11 16 --- 133	240 130 40 55 --- 465	18,1 8,8 4,6 1,8 2,9 --- 36,2 10,4	TW-3,49		
h	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps/pg//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.fld, gls.jas, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Jw, Tp 69l, podsz.: ak, bez.c, jw, db na 80%, <b>Info:</b> LMśw20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 BRZ 1 DB.S	69 80 80 69	0,6	prz prz um	33 35 32 30	26 26 I 26 I	IA I I I	23	142 68 34 29 --- 273	610 290 145 125 --- 1170	11,9 2,7 1,3 2,7 --- 18,6 4,3	TP-4,30		
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L																
	16,69 16,69 16,69 16,69 16,69		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 16,79 = 16,79 Obr. ew. Sapowice (0011) = 16,79 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 16,79 Powiat poznański (21) = 16,79 Woj. wielkopolskie (30)												3705	105,5			
203  a	2,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Sapowice (0011) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.fld, mal.włś, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db.s 28l, So, Jw 35l, podsz.: db, bez.c, ak na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	28 35 28 20	0,9	um um duże	15 17 20	14 18 18 6	IA I I I	13		85 43 21 --- 149	190 95 45 --- 330	13,3 3,6 3,0 --- 19,9 8,9	TW-2,24	
							PRZES	ŚW	90			30	25	3		2					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
203 b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. jeż.fld, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św 22l, podsz.: bez.c, ak, db na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BRZ	22 15 22 22	0,9	um um duże	10 4 7 11	11 4 7 12	IA I I I	13	69 11 --- 80	135 20 --- 155	15,9 1,1 1,4 --- 18,4 9,5	TW-1,93	
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pg//gl, P. ziel, R. bdz.cch, gls.jas, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 95l, Gb 60l, podsz.: bez.c, jw, db.c, wz, ak na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 GB 2 WZ 1 BRZ	95 95 95 95	0,7	um um prz	40 30 36 33	28 23 27 28	II III II I	3 3 3 3	91 76 71 41	190 160 150 85	2,8 2,7 2,2 0,6 --- 8,3 4,0	TP-2,09	
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gp, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 80l, podsz.: bez.c, jr, brz, jw na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	80 80 80	0,7	prz prz um	32 30 35	27 27 28	I II II	3 3 3	145 140 30	110 105 20	1,9 2,3 0,3 --- 4,5 6,0	TP-0,75	
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gp, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, chm.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Bk, Db.s, Db.c 57l, podsz.: bez.c, czm.p, ak, db na 50%, Info: LMśw5%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	26	24	IA	23	331	520	12,8 8,2	TP-1,57	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
203 g	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 3l, podsz.: ak, jw, lsz na 50%, w cz. C kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt., Info: Lśw20%,w kępie stara kaplica cmentarna	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 BK	3 3 3 13 13	1,0				I II II II II	11			0,7 --- 0,7 0,1	CP-1,50 CW-4,49	
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 85l, So 120l, Db.s 50l, podsz.: bez.c, czm.p, ak, jw na 90%, Info: Lśw10%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	85	0,8	um um prz	38	27	I	3	301	305	2,4 2,4	BRAK WSK-1,02	
i	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///gp, porol, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Db.c, Bk 73l, Db.s, Lp, Brz 50l, podsz.: bez.c, jrż, db, lp na 60%, w cz. C kępa 0,15 ha Db.s.Brz,Js 55l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	30	25	I	3	321	1625	31,4 6,2	TP-5,07	
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. jeż.fld, nar.sam, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Bk, Ak, Db.b, Tp, Jw, Js 77l, Jw 40l, podsz.: bez.c, czm.p, jrż, ak na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	32	26	I	3	331	635	11,5 6,0	TP-1,92	
k	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. gls.jas, bdz.cch, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Dg, Tp 75l, podsz.: bez.c, jw, ak na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 SO 1 ŚW 1 JW 1 BRZ	75 75 75 75 75 75	0,9	um um duże	33 30 32 31 26 32	27 26 26 26 26 26	I I I II I I	12	120 70 70 60 30 30 ---	285 165 165 140 70 70 ---	5,6 3,6 3,1 3,6 1,6 0,8 ---	TP-2,36	
																380	895	18,3 7,8		



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
203  I    m   ~a ~b ~c	1,84    0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl////gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.fld, gls.jas, kło.mkk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Brz, Jw, Bk 90l, Db.s, Db.c, Brz 50l, podszt.: ak, bez.c, jw, czm.p na 90%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.brz, jeź.fld, nar.krt, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Wb, Ak, Brz, Db.s, Jw 91l, Os, Ak, Db.s, Brz 50l, podszt.: bez.c, jw, ak, czm na 80%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	100 BK-DB (zg)  80 OL-JS (cz zg)	DRZEWE  OL	9 SO 1 AK	90 90	0,8	um um prz	36 40	27 25	I II	3 3	323 33 ---	595 60 ---	8,8 0,4 ---			BRAK WSK-1,84
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Sapowice (0011) = 27,63 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 27,63 Powiat poznański (21) = 27,63 Woj. wielkopolskie (30)											6112	138,7				
204  a	3,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Strykowo (0015) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.fld, tnk.psk, kło.mkk, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 75l, podszt.: db, brz, bez.c, jrz na 80%, <b>Info:</b> LMśw20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	8 SO 2 BRZ	75 75	0,9	um um duże	34 32	25 25	I I	3 3	256 85 ---	935 310 ---	17,4 3,3 ---		TP-3,65	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 b	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Md, Św 29l, So 21l, pods.: db, jrż, bez.c, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 21	1,0	peł duże	13 8	14 10	IA II	22	171 11 --- 182	700 45 --- 745	45,7 3,2 --- 48,9 12,0	TW-4,08
	7,73 7,73 7,73 7,73 7,73				= 7,73 = 7,73 Obr. ew. Strykowo (0015) = 7,73 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 7,73 Powiat poznański (21) = 7,73 Woj. wielkopolskie (30)												1990	69,6	
205  a	3,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Strykowo (0015) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	33	26	I	3	361	1185	22,1 6,7	TP-3,28
b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pyg//gpi, porol, P. szad, R. jeź.fld, tnk.psk, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Ak 75l, Jw, Brz 40l, pods.: bez.c, db, jrż, ak, brz na 80%, Info: LMśw20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	29 29	1,0	peł duże	13 13	14 14	IA I	23	139 43 --- 182	505 155 --- 660	33,2 12,7 --- 45,9 12,6	TW-3,64
c			0,11		RP: PAS PPOŻ, Info: PAS PPOŻ-PKP		PRZES	SO DB.S BRZ	75 75 75			35 38 30	24 24 25		3 3 3		100 10 3 --- 113	40 5 --- 45	DRZEW-100%-0,00

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
205 d			0,15		<b>RP:</b> PAS PPOŻ, <b>Info:</b> PAS PPOŻ-PKP		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S SO	29 29			13 13	14 14		4 4		15 3 --- 18		DRZEW-100%-0,00		
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L																
	6,92 6,92 6,92 6,92 6,92		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 7,27 = 7,27 Obr. ew. Strykowo (0015) = 7,27 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 7,27 Powiat poznański (21) = 7,27 Woj. wielkopolskie (30)												1958 [63]	68			
213					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Strykowo (0015) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																
a	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.fld, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Lp, Św, Db.s 76l, Jw, Db.s, Ak, Brz 60l, Ak, Brz, Jw, Św 40l, podszt.: bez.c, ak, jrz, jw na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 AK	76 76 76	0,8   um prz	32 30 37	26 27 26	I II I	3 3 3	221 70 30 --- 321	1135 360 155 --- 1650	20,8 5,5 1,6 --- 27,9 5,4	TP-5,14			
b	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ss) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gpi, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, mal.włś, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Brz 76l, Jw, Brz, Db.s 40l, podszt.: bez.c, kru, jrz, jw na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	76 76	1,0  um duże	32 32	27 27	IA II	3 3	331 110 --- 441	2065 685 --- 2750	35,7 10,4 --- 46,1 7,4	TP-6,24			
c	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps///pl///gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw 30l, <b>Info:</b> Lśw30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 AK	17 17 17 17 17	0,9  um prz	7 4 4 7 8	7 4 4 9 10	IA II II I I	12     22	45   8 10 --- 40	15 20 --- 11,5 5,9	7,9 0,4  1,4 1,8 --- 11,5 5,9	TW-1,95			

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 d	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl///gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, podsz.: kru, jrż, db, św, lp, jw na 50%, w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um prz	16 19 18	18 19 18	I IA I	12	97 72 19 --- 188	330 245 65 --- 640	15,3 9,6 2,0 --- 26,9 7,9	TW-3,41	
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl///gp, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 MD	22 22 22 22	1,0	peł duże	9 8 11	10 9 12	IA II I	12	43 5 16 --- 64	65 10 25 --- 100	7,9 2,0 2,4 --- 12,3 8,0	TW-1,53	
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, blk.kur, C. drz szt, D. IP mjs Brz 131l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, db, brz na 50%	100 BK-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 JW 4 JW 2 DB.S	131 85 45 45	0,6 0,7	prz prz luż prz prz um	45 30 15 14	26 25 18 15	II II I II	3 22	234 114 40 46 --- 200	410 200 70 80 --- 350	3,3 1,9 4,1 3,9 3,6 --- 11,6 6,6	IIA-50%-1,76 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80	
h	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.krt, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: jw, kru, jrż, św na 60%	100 BK-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 JW 4 DB.S	81 55 45	1,0 0,7	um um prz prz prz um	31 21 16	27 20 18	I I II	3 12	424 111 61 --- 172	1020 270 145 --- 415	17,3 7,2 9,9 6,5 --- 16,4 6,8	IIA-50%-2,41 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
i			0,20		RP: PAS PPOŻ, Info: PAS PPOŻ-PKP		ZADRZEW (w cz. C)	AK DB.S ŚW SO BRZ OS	76 76 76 76 76 40			33 35 31 32 32 25	26 26 26 27 26 24		3 3 3 3 3 4		8 6 3 15 4 3 --- 39			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	
213 j			0,11		RP: PAS PPOŻ, Info: PAS PPOŻ-PKP		ZADRZEW (w cz. C)	AK SO DB.S BRZ	17 17 17 17			8 7 7 8	10 9 7 8		4 4 4 4		5 3 1 2 --- 11			
~a			0,14		RP: DROGI L															
	22,44 22,44 22,44 22,44 22,44		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,89 = 22,89 Obr. ew. Strykowo (0015) = 22,89 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 22,89 Powiat poznański (21) = 22,89 Woj. wielkopolskie (30)												7415 [50]	173,3		
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Strykowo (0015) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 61l, Ak 50l, Brz, Jw 40l, podsz.: bez.c, ak, der.b, św na 90%	80 DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 AK 4 SO 1 BRZ	81 81 81	0,9	um um prz	34 32 28	27 26 26	I I I	3 3 3	167 145 39 ---	630 550 145 ---	5,6 9,3 1,3 ---	IIIB-40%-3,78 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52	
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św 81l, Wz, Js 60l, podsz.: der.b, kru, jw, wz, głg na 90%, OP. Cenne drzewo: Db.s	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 BRZ 1 SO 1 DB.S	81 81 81 60	0,7	prz prz luz	30 28 33 22	26 22 26 20	I II I II	22	134 67 22 22 ---	130 65 20 20 ---	1,3 0,5 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,97	
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, wch.łąk, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, bez.c, jrz na 60%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 JS 1 OL	54 54 54 54	0,8	um um prz	24 25 22 21	23 24 22 20	I IA I III	12	120 85 25 30 ---	145 105 30 35 ---	4,5 2,7 0,7 0,8 ---	TP-1,22	
																260	315	8,7 7,1		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 d	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 81l, Os 35l, Jw 55l, pods.: jw, bk, św, kru, bez.c na 50%, w cz. NE luka 0,15 ha 1 szt., Info: LUKA-miejsce postoju	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 MD 1 JS 1 JW 1 BK	81 81 81 81 81	1,0	um um prz	31 35 28 27 28	26 26 24 25 26	I II II II II	3 3 3 3 3	268 39 28 33 39 ---	875 130 90 110 130 ---	14,9 1,8 1,1 2,4 2,8 ---	TP-3,27
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 58l, Brz 75l, pods.: bez.c, kru, jw, os na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 OS 1 DB.S	58 58 58 75	0,8	um um prz	25 23 28 30	24 24 26 27	I I I I	12	211 20 30 30 ---	290 25 40 40 ---	8,0 0,5 0,7 0,8 ---	TP-1,37
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 43l, Db.s 75l, pods.: jrz, kru, lsz, jw, św na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OS	43 43 43	0,7	prz prz um	20 21 24	20 20 23	I IA I	24	92 92 26 ---	300 300 85 ---	8,5 10,6 2,6 ---	TP-3,25
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, Św 30l, pods.: kru, jrz, jw, der.b na 70%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	81 81 81 81 65	0,9	um um prz	32 28 32 28 25	26 26 25 24 23	I II II II II	3 3 3 3 3	245 50 28 22 22 ---	525 105 60 45 45 ---	8,9 2,3 1,1 0,4 1,2 ---	IIIA-30%-2,14 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
i	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Md, So 60l, pods.: kru, jrz, św, db na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	48 48	1,0	um um duże	22 17	21 19	IA I	12	328 20 ---	1775 110 ---	54,3 3,9 ---	TP-5,41
																348	1885	58,2 10,8	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
214 j	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 38l, Md, So, Db.b 58l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 DB.B 1 BRZ	38 38 38 58	0,8	um um prz	16 16 13 23	17 18 14 23	IA I II I	12	68 53 29 24 --- 174	315 245 135 110 --- 805	13,3 8,3 7,8 2,0 --- 31,4 6,8	TW-4,64		
k	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, wch.łąk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 75l, Bk, Jw, Ak 55l, Brz, Bk, Św 40l, podsz.: kru, jrz, brz, jw na 70%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 OL 2 JS 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	75 75 75 75 75 55	0,6	prz prz um	28 23 24 28 75 19	26 22 22 25 26 18	II III II II I II	3 4 4 3 3 4	70 40 40 20 20 20 --- 210	210 120 120 60 60 60 --- 630	3,3 1,7 1,7 1,3 0,6 2,0 --- 10,6 3,5	BRAK WSK-3,02		
l	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. zad, R. nar.krt, mał.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 55l, podsz.: bk, lp, jw, kru, os na 90%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OS 2 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	22 27 22	22 26 23	I I I	12	115 100 30 --- 245	245 215 65 --- 525	7,3 4,2 1,2 --- 12,7 5,9	TP-2,14		
m	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 75l, Db.s, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 75	0,8	prz prz um	30 25	26 24	I II	3 3	271 90 --- 361	305 100 --- 405	5,7 2,5 --- 8,2 7,3	TP-1,12		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
214 n   ~a ~b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. jeź.fld, tłś.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg 81l, IIP, podsz.: kru, św, brz, jrz, lsz na 60%  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO-DB (zg) 15  IIP	2 PIĘTR IP  8 SO 2 ŚW  DB.S	81 81  60	0,3   0,7	luż   prz prz um	30 26  22	25 24  21	I II  II	3 3  22	111 45 --- 156 190	150 60 --- 210 260	2,6 1,3 --- 3,9 2,9 7,6 5,6	IIB-50%-1,36 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60	
	33,69 33,69 33,69 33,69 33,69		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 33,99 = 33,99 Obr. ew. Strykowo (0015) = 33,99 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 33,99 Powiat poznański (21) = 33,99 Woj. wielkopolskie (30)											9831	228,9		
215  a   b	3,66   2,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Strykowo (0015) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, P. szad, R. jeź.fld, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 40l, podsz.: bez.c, kru, śl.t, os na 70%  140 BK-DB (zg)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///gpi, P. zad, R. jeź.fld, nar.sam, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Js 40l, Db.s, Brz 60l, podsz.: kru, czm.p, śl.t, jw na 60%  140 DB (zg)	DRZEW  4 DB.S 2 BRZ 2 OS 1 DB.S 1 BK	40 40 40 24 24	0,7    0,8	prz prz um  um um prz	18 20 22 10  17 20 7	18 20 22 11  18 21 9 6	I I I I  I II II	12     12	58 34 43 5 --- 140	210 125 155 20 --- 510	9,8 3,9 5,3 2,4 --- 21,4 5,8	TW-3,66		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
215 c	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, mal.włś, kuk.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Os 75l, Db.s 140l, Św, Db.s, Brz, Ol, Jw, Bk 40l, podsz.: os, bez.c, jw, kru na 80%	140 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	3 JS 3 BRZ 3 JW 1 BK	75 75 75 75	0,7	prz prz um	30 25 26 22	26 26 28 23	I I I II	12	80 80 80 30 ---	245 245 245 90 ---	2,8 2,6 5,4 2,3 ---	IIIB-40%-3,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
d	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.krt, jeż.fld, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Ol, Jw 38l, Św 20l, podsz.: kru, bk, lp na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	38	0,7	prz prz um	17	19	I	24	155	140	4,8 5,3	TW-0,91
f	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pyg///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, tnk.leś, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Tp 81l, podsz.: kru, os, bk, js, jw na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JS 2 DB.S	81 81 150	0,8	um um prz	32 24 65	25 25 28	II II III	22	156 67 84 ---	175 75 95 ---	3,3 0,9 0,6 ---	TP-1,12
g	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pyg///gpi, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 35l, podsz.: bk na 20%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	78 108	0,8	um um duże	30 40	28 26	I II	12	311 30 ---	335 30 ---	6,9 0,4 ---	TP-1,07
h	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pyg///gpi, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.krt, jeż.fld, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 33l, podsz.: bez.c, głg, lp, śl.t na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 BRZ	33 33 33	0,7	um um prz	14 15 19	15 16 18	I I I	12	77 19 14 ---	55 15 10 ---	3,6 0,8 0,4 ---	TW-0,74
																110	80	4,8 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pyg///gpi, P. zad, R. jeż.fld, mal.włś, wch.łak, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św 98l, podszt.: bez.c, jw, bk, db, kru, śl.t, ak na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 AK	65 65	0,7	um um prz	23 26	25 23	I II	12	244 29 ---	185 20 ---	4,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,76
							PODRII	8 DB.S 2 JW	27 27	0,2		12 11	13 12	I I	12	15 5 ---	10 5 15	6,2	
j	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. jeż.fld, mal.włś, wch.łak, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 65l, Db.s 140l, Jw, Os 30l, podszt.: bez.c, os, der.b, glg, wz, jw na 60%	140 BK-DB (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 JS 3 OS	81 81	0,7	prz prz um	32 35	27 28	I II	22	190 100 ---	370 195 ---	3,7 1,4 ---	IIIB-40%-1,96 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. jeż.fld, mal.włś, kuk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 81l, podszt.: jw, bez.c, lsz, der.b, czm na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 3 JS	40 40	0,8	um um prz	16 20	19 20	I I	22	87 58 ---	80 55 ---	5,8 2,0 ---	TW-0,91
l	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. mal.włś, jeż.fld, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 60l, Jw 38l, podszt.: kru, jw, lp, der.b, glg, jrz na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JS 2 BRZ	38 38 38	0,7	prz prz um	15 15 18	17 18 20	I I I	22	53 53 34	25 25 15	1,3 1,1 0,6	TW-0,49
																---	---	---	
																140	65	3,0 6,1	
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, bdz.cch, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 35l, podszt.: der.b, śl.t, glg, bez.c na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 JS	35 35	0,8	um um prz	16 16	17 18	I I	22	97 39 ---	70 30 ---	4,1 1,4 ---	TW-0,73
							PRZES	DB.S GB	80 80			30 20	17 18	I I	3 4		5 5 ---	5,5 7,5	
																	10		

123

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. jeż.fld, orl.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 46l, podsz.: kru, bez.c, jw, św na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 MD 1 OL	46 46 46 46	0,7	um um prz	18 17 26 20	19 18 23 21	I I I II	12	113 31 20 20 --- 184	150 40 25 25 --- 240	5,6 2,2 0,8 0,7 --- 9,3 7,1	TP-1,31
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. wch.łąk, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 70l, Js 51l, podsz.: bk, św, jw, kru na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 4 DB.S 2 DB.S	51 51 70	0,7	prz prz um	18 22 29	20 20 23	I I II	4 4 3	75 70 45 --- 190	90 85 55 --- 230	4,0 2,8 1,3 --- 8,1 6,6	TP-1,23
f	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.fld, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s, Św 75l, Dg, Db.s, Jw 40l, podsz.: jw, kru, bez.c na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	32	27	IA	3	391	1005	17,6 6,8	TP-2,57
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. prs.roz, kuk.pos, jeż.fld, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 45l, podsz.: jw, bez.c, św, ak na 70%, w cz. N kępa 0,30 ha Ak 15l. 1 szt.	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 AK 3 MD 2 DB.S 1 BRZ	81 81 81 81	0,6	prz prz um	32 35 40 34	26 29 27 26	I II I I	3 3 3 3	72 72 56 22 --- 222	80 80 65 25 --- 250	0,7 1,1 1,1 0,2 --- 3,1 2,7	TP-1,14
h				1,90	RP. R (R IVA)														
i	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Os 55l, podsz.: jw, kru, db na 80%, Info: PAS PPOŻ-PKP	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	80 55	0,8	um um prz	32 24	27 22	I I	3 4	261 50 --- 311	25 5 --- 30	0,4 0,1 --- 0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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			
216																						
	11,82		0,23	1,90	= 13,95													3705		76,6		
	11,82		0,23	1,90	= 13,95 Obr. ew. Strykowo (0015)																	
	11,82		0,23	1,90	= 13,95 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145)																	
	11,82		0,23	1,90	= 13,95 Powiat poznański (21)																	
	11,82		0,23	1,90	= 13,95 Woj. wielkopolskie (30)																	
217					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Strykowo (0015) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																	
a	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.sam, bdz.cch, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Św 26l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BK	26 26 26	0,9	um um duże	11 12 12	12 13 6	I IA I	22	59 32 ---	55 30 ---	5,9 2,5 0,5	TW-0,96			
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.psk, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So.we, Św 58l, Db.s, Bk, Św 80l, Db.s 40l, podsz.: kru, jr, db na 50%, w cz. W kępą 0,30 ha Db.b,Bk,Św 80l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,8	um um prz	25 22	24 23	IA I	22	271 60 ---	1085 240 ---	26,1 4,3 ---	TP-4,00			
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, Wb 78l, Jw, Db.s 40l, podsz.: kru, ls, jw, der.b na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 OL	78 78	0,8	um um prz	30 25	25 21	I III	3 4	201 100 ---	115 60 ---	2,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,58			
d				0,73	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R13		ZADRZEW (w cz. NE)	OL WB	60 60			23 30	22 22		4 4		4 5 ---					

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, ms//gyw, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, trz.brz, C. drz nat, D. podsz.: der.b, kru, bez.c, czm, glg na 70%, w cz. SE bagno 0,07 ha 1 szt., Info: EKO-R17, HCVF 3.2.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	64	0,8	um um prz	20	19	IV	4	176	285	4,6 2,8	BRAK WSK-1,62	
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. mal.włś, wch.łąk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 38l, Db.s 50l, Db.s, Św 60l, podsz.: kru, jw, czm.p, db, św na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 AK 1 BRZ	38 38 50 38	0,8	um um prz	17 17 20 18	18 18 22 18	I IA I I	12	63 68 39 14 ---	170 180 105 35 ---	8,4 7,6 2,4 1,3 ---	TW-2,66	
h	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 71l, Db.b 180l, Brz 30l, Św, Db.s 40l, podsz.: kru, jrz, św, brz, der.b, trz na 70%, w cz. SE kępa 0,15 ha Db.b 20l. 1 szt. 2-od gnia 1,49 ha Db.b,Bk,Gb,Lp,Wz 10l. 7 szt., OP. Cenne drzewo: Db.b	100 SO-DB (niezg) 15	KO DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 DB.S	91 91 91 91 91	0,6	prz prz luź	35 24 24 23 50	23 22 23 III 24	II III II 3 II	3 3 4 3 3	57 52 31 42 31 ---	300 275 165 220 165 ---	4,4 5,0 1,0 2,6 2,6 ---	IIIB-40%-5,26 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-1,49	
i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db.c, Bk, Db.s 53l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, lsz, bk, jw na 70%, w cz. C d przez 0,25 ha Bk 11l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,8	um um prz	25 25	23 25	IA I	24	271 30 ---	440 50 ---	11,8 1,2 ---	TP-1,62	
																213	1125	15,6 3,0		
																301	490	13,0 8,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
217 j	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl///gp, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 75l, Św 55l, Ak 30l, pods.: ak, brz, bez.c, kru na 80%, 1-od gnia 1,28 ha Db.s,Bk,Gb,Lp,Wz 10l. 2 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 ŚW 3 AK 2 BRZ 2 DB.S	75 75 75 75	0,6	prz prz luź	22 32 30 32	22 25 25 24	III I I II	3 3 3 3	63 63 42 42 ---	200 200 135 135 ---	5,4 2,2 1,4 2,9 ---	IIIAU-80%-3,21 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CW-1,28	
k	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gpi, P. zad, R. gls.jas, jeź.fld, bdz.cch, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Md, Tp 75l, pods.: jw, kru, bez.c, ak na 40%, 1-od gnia 1,20 ha Db.s,Bk 3l. 2 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 AK 1 BRZ	75 75	0,5	prz prz luź	34 27	27 25	I I	3 3	156 21 ---	360 50 ---	3,8 0,5 ---	IIIAU-80%-2,30 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,20	
I	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl///gp, P. szad, R. jeź.fld, pok.zwy, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw 75l, Jw, Św, Md 55l, Ak 30l, pods.: ak, św, bez.c, jw, kru na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s,Bk,Lp,Gb 10l. 2 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 AK 3 ŚW 3 BRZ	75 75 75	0,5	prz prz luź	32 22 30	25 22 25	I III I	3 3 3	83 63 63 ---	85 65 65 ---	0,9 1,7 0,7 ---	IIIAU-80%-1,01 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CW-0,30	
m				0,06	RP. ROWY-R (W )															
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 ~d  ~f			0,04  0,03		RP: DROGI L  RP: LINIE														
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Strykowo (0015) = 24,36 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 24,36 Powiat poznański (21) = 24,36 Woj. wielkopolskie (30)												5270 (9)	114,6	
218  a  b  c  ~a				3,37	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Strykowo (0015) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R13  80 OL-JS (cz zg)  DRZEW  OL  40 81  1,0  um um duże  28 23 III 3  381  3645  48,0 5,0  BRAK WSK-9,57  100 SO-DB (cz zg)  DRZEW  SO  33 1,1  peł duże  16 16 IA 12  270  595  31,3 14,2  TW-2,21														
	11,78 11,78 11,78 11,78 11,78		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	3,37 3,37 3,37 3,37 3,37	= 15,27 = 15,27 Obr. ew. Strykowo (0015) = 15,27 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 15,27 Powiat poznański (21) = 15,27 Woj. wielkopolskie (30)												4240 (50)	79,3	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Modrze (0008) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Lp, Bk, Ak 61l, podszt.: czm.p, ak, db, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: szcz.prz	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	61 61	0,9	um um prz	25 28	25 26	I IA	12	264 68 ---	1540 395 ---	39,9 9,0 ---	TP-5,83	
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 85l, Ak 60l, podszt.: czm.p, ak, db, bez.c na 90%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 AK	85 125 85 75	0,8	prz prz um	35 50 30 32	27 30 27 24	I II I II	3 3 3 3	167 123 28 22	145 105 25 20	2,3 1,0 0,2 0,2	BRAK WSK-0,87	
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 51l, Db.s, Ak 90l, Św 25l, podszt.: czm.p, św, ak, db na 70%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 SO 2 DB.S 1 AK	51 51 51 25 51	0,7	prz prz um	22 28 24 11 23	23 26 22 11 22	I I IA I I	4 3 3 4 4	65 45 55 10 15	175 120 150 25 40	3,9 3,3 4,2 3,1 0,9	TP-2,71	
d	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 35l, podszt.: czm.p, ak, brz na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 BRZ	35 35 50	0,9	um um prz	16 10 50	16 11 20	I II II	12	106 10 19 ---	400 40 70 ---	22,8 7,3 1,6 ---	TW-3,76	
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: L ENERG, Info: NN Modrze "B" 22-535-sz.wym.2,35m, ENEA 0,4kV															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
248																			
	13,17		0,30		= 13,47												3250	99,7	
	13,17		0,30		= 13,47 Obr. ew. Modrze (0008)														
	13,17		0,30		= 13,47 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145)														
	13,17		0,30		= 13,47 Powiat poznański (21)														
	13,17		0,30		= 13,47 Woj. wielkopolskie (30)														
249					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Modrze (0008) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				5,81	RP. R (R IVA) R (R IVB)														
b	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.psk, kło.mkk, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.s 50l, Info: EKO-R17	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	40	0,6	prz prz um	14	12	III	12	48	10	0,6 3,3	BRAK WSK-0,18
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.fld, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, podszyt.: brz, czm.p, db, jrż, bez.c na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	60 60 60	0,7	um um prz	27 26 30	24 23 26	IA I I	23	211 50 25 ---	430 100 50 ---	9,9 2,7 1,1 ---	TP-2,03
d	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.fld, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, podszyt.: kru, db, św, jrż, bez.c na 30%	80 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 SO	40 40 40	0,9	um um duże	18 15 17	20 16 18	I II IA	13	126 29 53 ---	460 105 195 ---	14,4 5,6 7,6 ---	TW-3,64 ODN-IIP-3,64
f	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 36l, podszyt.: jrż, db, bez.c na 30%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 BRZ	36 25 36 36	0,9	prz prz um	14 9 17 16	15 10 18 17	II II IA I	12	63 10 19 19 ---	280 45 85 85 ---	17,8 6,8 3,8 3,0 ---	TW-4,41
																111	495	31,4 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, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 g	5,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (§) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.řłd, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk, So, Brz 28l	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	28	0,9	um um prz	9	11	II	12	59	340	37,0 6,4	TW-5,74	
h	3,22			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (§) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.řłd, mał.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, ak, db na 30%		140 BK-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	3 DB.S 3 MD 2 BK 2 BRZ	23 23 23 23	0,6	prz prz luź	14 11	6 4 12	III II I	23	27 16 43	85 50 135	0,6 3,2 11,5 3,6	CP-3,22 ODN-IIP-1,00	
							PRZES	DB.S SO MD	70 130 90				28 35 30	23 25 23		3 3 3		7 2 2 11		
i	6,59					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (§) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.řłd, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 16l, w cz. C kępa 0,26 ha So 135l. Św 70l. 3 szt., <b>Info:</b> EKO-R10 0,26ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK	3 3 16 16 3	1,0				II I II II	12			1,6 --- 1,6 0,2	CW-4,35 CP-1,98
							PRZES	SO ŚW	135 70				35 25	25 23		3 3		45 15 60		
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	5,81 5,81 5,81 5,81 5,81	= 32,00 = 32,00 Obr. ew. Modrze (0008) = 32,00 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 32,00 Powiat poznański (21) = 32,00 Woj. wielkopolskie (30)												2391	123,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
250					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Modrze (0008) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	8,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Brz 73l, podsz.: db, jr, brz, bez.c na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW  PODR	SO  DB.S	73  25	0,9  0,3	um um prz	30	25	I	3	361	2995	57,8 7,0	TP-8,30
b	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 36l, podsz.: db, jr, śl.t, bez.c na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	36	1,0	peł duże	16	17	IA	23	270	1100	50,3 12,4	TW-4,07
c	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 28l, podsz.: jr, db, bez.c na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	28	1,1	peł duże	12	14	IA	23	203	920	64,5 14,2	TW-4,54
d	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, chm.zwy, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 75l, Brz, Db.s 45l, podsz.: bez.c, jr, db, św na 80%	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	30	25	I	3	401	2705	50,4 7,5	IIIB-40%-6,74 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So 71l, podsz.: jr, db, bez.c na 20%	80 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	BRZ	71	0,8	um um prz	28	25	I	3	281	230	2,8 3,4	IIIB-40%-0,82 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33

133

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

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

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Modrze (0008) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpyi//gl, P. zad, R. śml.pog, jeż.fld, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Jw, Gb, Md 56l, podsz.: bez.c, czm.p, jrż, db, bk na 60%	140 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	56 56	0,8	um um duże	23 26	22 24	I IA	14	211 80 ---	595 225 ---	17,3 5,7 ---	TP-2,82
b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.psk, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Ak 91l, Db.s 60l, Ak, Św 50l, Jkl, Jrz, Brz 30l, podsz.: jkl, bk, ak, brz na 80%, 1-od gnia 0,97 ha Db.s,Wz,Gb 10l. 4 szt. 2-od gnia 0,40 ha Bk,Wz 10l. 2 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 3 BK 1 GB 1 WZ	91 10 10 10	0,5 0,4	prz prz luź	35	24 1 2 2 3	II 12	3	198 615	615	9,0 2,9	IIIAU-95%-3,10 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CP-1,37
c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, tnk.psk, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 55l, podsz.: czm.p, bez.c, db, jrż na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 DB.S	55 55	0,8	um um prz	24 23	22 22	IA I	13	201 105 ---	430 225 ---	11,1 6,7 ---	TP-2,15
d	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fld, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 17l, w cz. C kępa 0,20 ha So 110l. 3 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 LP 1 SO	17 17 17 17	0,8	um um prz		4 2 2 4	II II I I	13			2,8 2,0 ---	CP-4,03
							PRZES	SO	110			30	23		3		35	4,8 1,2	



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 f	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.psk, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Jw, Św, Gb 50l, Jkl 30l, podsz.: bez.c, jkl, czm.p, jr, brz na 70%, 1-od gnia 1,05 ha Db.s,Wz,Lp 6l. 5 szt. 2-od gnia 0,80 ha Bk,Wz,Lp 6l. 3 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW  SO  PODS 6 DB.S 4 BK		101  6 6	0,6  0,3	prz prz luź	36	26	II	3  12	240	1575	19,8 3,0	IIIB-40%-6,57 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CW-1,85
g	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, mał.włś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Md 83l, Św, Jw, Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz, db, jw na 80%	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW  SO		83	0,9	um um prz	31	26	I	3	368	1660	27,3 6,1	IIIB-30%-4,51 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
h	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 77l, Brz, Db.s, Jw, Św 30l, podsz.: bez.c, db, czm.p, brz na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW  SO		77	0,8	um um prz	31	25	I	3	321	1660	30,0 5,8	TP-5,17
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK		19 19 19 19	0,9	peł duże	8 12	9 6 12 5	IA II I II	12	35 10 --- 45	45 15 --- 60	5,2 0,4 1,3 6,9 5,4	TW-1,27
j	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 64l, Jw 30l, podsz.: jw, czm.p, glg, bez.c na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 SO 1 JW		64 64 64	0,8	um um prz	24 28 26	22 25 23	II IA I	22	195 34 29 258	410 70 60 540	11,0 1,5 1,7 14,2 6,8	TP-2,09
k ~a			0,07	0,87	RP. R (R IVB)  RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 ~b			0,44		RP: L ENERG, Info: Czempin, ENEA 15kV														
	31,71 31,71 31,71 31,71 31,71		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 33,09 = 33,09 Obr. ew. Modrze (0008) = 33,09 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 33,09 Powiat poznański (21) = 33,09 Woj. wielkopolskie (30)											7620	152,8		
253					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Modrze (0008) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, nar.krt, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 19l, podsz.: czm.p, brz na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 MD	19 19 19	1,0	peł duże	7 12	8 11	I I I	12	25 10 ---	60 25 85	6,0 2,8 8,8 3,6	TW-2,42
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fld, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Wz 12l, Jw, Wz 3l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, kru na 50%, 1-kępa 0,10 ha So 110l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,10ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 MD	12 12 12	0,8	um um prz		3 2 5	II II I	12			1,1 1,4 ---	CP-1,45
c				0,19	RP. R (R IVB)		PRZES	SO DB.S BRZ	110 110 110			40 35 30	26 25 24		3 3 3		20 5 1 ---	1,6	
						ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL JB			0,1							26		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fld, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So, Brz 15l, Św 25l, podszt.: brz, czm.p, jrz, glg na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 MD 1 LP	15 15 15 15	0,8	um um prz		4 2 7 2	II II I II	23			1,9 3,6 --- 5,5 1,4	POPR-0,20 CP-3,92
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 59l, podszt.: czm.p, bez.c, bk, db na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	59 59 59	0,8	um um duże	26 24 28	24 23 25	IA I I	12	171 110 30 ---	290 185 50 ---	6,8 5,0 1,1 ---	TP-1,69
g	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 70l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, bez.c, db, brz na 60%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s,Wz 6l. 2 szt. 2-od gnia 0,35 ha Bk 6l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.S 3 BK	89 6 6	0,5 0,4	prz prz um	32	26	I	3 12	224	665	10,0 3,4	IIIB-30%-2,96 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-1,15
h	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śs) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 89l, Db.s 50l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, bez.c, db na 80%, 1-od gnia 0,89 ha Db.s 6l. 2 szt. 2- od gnia 0,40 ha Bk 6l. 2 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.S 3 BK 1 LP 1 GB	89 6 6 6 6	0,5 0,4	prz prz luź	34	25	I	3 12	214	685	10,3 3,2	IIIB-30%-3,19 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CW-1,29
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,29		RP: L ENERG, Info: Czempin, ENEA 15kV														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
253																						
	15,73		0,66	0,19	= 16,58													2002	50			
	15,73		0,66	0,19	= 16,58 Obr. ew. Modrze (0008)																	
	15,73		0,66	0,19	= 16,58 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145)																	
	15,73		0,66	0,19	= 16,58 Powiat poznański (21)																	
	15,73		0,66	0,19	= 16,58 Woj. wielkopolskie (30)																	
254					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Modrze (0008) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)																	
a	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Ak 65l, Db.s, Św 35l, pods.: czm.p, ak, bez.c, św na 100%	100 BK-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,8	prz prz um	35 30	27 28	I II	3 3	301 50 ---	1430 240 ---	22,8 4,7 ---	IIIB-40%-4,75 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90			
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. mjs Św 86l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, bez.c na 80%	100 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	1,1	um um duże	33	27	I	2	479	1170	18,4 7,5	IIIB-40%-2,44 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98			
c	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. kło.mkk, bly.włs, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 61l, pods.: czm.p, db, bez.c na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	45 61 45 61 61 35	0,8	um um duże	19 25 18 25 23 16	20 22 20 22 24 18	IA I I II I IA	13	102 67 15 26 20 20 ---	555 365 80 140 110 110 ---	18,6 8,8 2,2 4,1 1,8 5,2 ---	TP-5,46			
d	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Md 28l, Brz, Db.s 29l, pods.: czm.p na 40%	100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	29	0,9	peł duże	14	15	IA	13	192	330	21,5 12,6	TW-1,71			
~a			0,15		RP: DROGI L																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne													Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254																				
	14,36 14,36 14,36 14,36 14,36		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 14,51 = 14,51 Obr. ew. Modrze (0008) = 14,51 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 14,51 Powiat poznański (21) = 14,51 Woj. wielkopolskie (30)												4530	108,1		
255					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) Obr. ew. Modrze (0008) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.fld, C. drz szt, D. mjs Db.s 28l, Md, Brz 29l, podszt.: czm.p na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	29	0,9	peł duże	16	15	IA	13	192	335	21,9 12,6	TW-1,74	
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podszt.: czm.p, bez.c, brz na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 MD 1 BK	24 24 24	0,9	um um duże	7 17	8 16 6	II I II	12	21 37 ---	40 70 110	6,9 5,7 12,6 6,8	TW-1,85	
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fld, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Db.s 15l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, brz, głą na 30%, w cz. N kępa 0,10 ha So 135l. 1 szt.	80 BK-DB (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	15 15	0,6	prz prz luź		7 4	II I	13			4,4 1,0 ---	POPR-0,50 CP-2,67	
d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 43l, podszt.: czm.p, db, brz na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 DB.S	43 43 60 60 25	1,0	um um duże	20 19 27 25 10	20 20 25 23 11	IA I IA I I	12	113 41 82 72 10 ---	580 210 420 370 50 ---	20,6 6,0 9,8 9,8 5,9 ---	TP-5,15	
																318	1630	52,1 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
255 f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.řłd, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk, Db.s 79l, Db.s, Św 50l, pods.: czm.p, db, bk, św na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	79	1,0	um um duże	32	27	I	3	421	1605	28,1 7,4	TP-3,81
g	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.řłd, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Brz, Św, Md, Bk 59l, Brz 30l, pods.: czm.p, db, bk na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	59 59	0,8	um um duże	25 25	25 23	IA I	13	241 85 ---	1180 415 ---	27,8 11,3 ---	TP-4,89
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,66 = 20,66 Obr. ew. Modrze (0008) = 20,66 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145) = 20,66 Powiat poznański (21) = 20,66 Woj. wielkopolskie (30)												5329	159,2	
256 a	4,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zadory (0022) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.řłd, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Os 28l, pods.: czm.p, ak, db.b, bez.c na 60%, Info: HCVF6 krzyż pamiątkowy	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28 28	0,9 um um duże	15 9 13	13 10 15	IA II I II	13	128 5 16 ---	525 20 65 ---	36,8 2,2 3,3 0,9 ---	TW-4,11
																149	610	43,2 10,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Św 22l, podszyt.: ak, czm.p, lp na 60%, w cz. SE kępa 0,15 ha Ak,Db.s 65l. 1 szt., Info: BUP-2 UP-Md	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 AK	22 22 22	0,9	um um duże	14 10 9	13 11 11	I IA II	13	75 21 21 ---	90 25 25 ---	8,9 3,1 1,8 ---	TW-1,23
							PRZES	AK ŚW AK DB.S	110 110 65 65			45 40 28 25	25 26 25 22		3 3 3 3	117 ---	140 ---	13,8 11,2	
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: ak, czm.p, lp na 60%, Info: BUP-2 UP-Md	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 1 SO 1 LP 1 BK 1 AK	22 22 22 22 22	0,9	um um duże	14 10 10 10	13 11 10 11	I IA I II II	13	75 21 11 ---	50 15 5 ---	4,6 1,6 0,4 0,5 ---	TW-0,64
							PRZES	DB.C	65			30	23		3	118 ---	75 ---	7,1 11,1	
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, kło.mkk, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Lp 18l, podszyt.: czm.p, ak na 60%, Info: BUP-2 UP-Md	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 DB.S 2 BK 1 AK	18 18 18 18	0,9	um um duże	14 6 4 10	12 6 4 11	I II II I	13	45 10 ---	130 30 ---	14,9 2,5 ---	TW-2,90
																55 ---	160 ---	18,0 6,2	
f	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fld, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 11l, podszyt.: czm.p na 40%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l. 1 szt., Info: BUP-2 UP-Md	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB.S 2 BRZ	11 11 11	1,0	um um duże		7 3 6	I II I	22			23,0 0,8 2,8 ---	CP-3,35
							PRZES	SO	120			38	26		3		45	26,6 7,9	

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	
256 g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fld, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, So 6l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt., Info: BUP-2 UP-Md	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 DB.S 2 BK	6 6 6	0,8	um um duże		2 I 1 II 1 II		22				CW-3,43	
h	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.fld, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14714/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, bk, db, św na 50%, w cz. C kępa 0,20 ha Bk,Gb 15l., Info: GDN BUP-2	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	113 50 50	0,8	prz prz luź	40 18 50	28 18 19	I I I	2 4 4	274 40 34 ---	615 90 75 ---	6,7 4,0 3,5 ---	IIIB-30%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68	
i	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Wz 65l, Db.s 45l, Db.s, Ak 90l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, jrz na 100%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 MD	65 65 65 65	0,8	um um duże	28 28 28 30	25 26 24 26	I IA I II	12	166 122 24 24 ---	715 525 105 105 ---	17,0 11,0 1,5 2,0 ---	TP-4,31	
j	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 58l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	58 58 58	0,8	um um duże	24 22 30	24 22 27	IA I I	13	231 50 35 ---	565 120 85 ---	13,6 3,4 1,9 ---	TP-2,44	
k	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 60l, Ak 37l, podsz.: czm.p, ak, db na 40%	80 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	37 60 60	0,9	um um duże	16 24 24	18 23 25	I I I	13	164 24 29 ---	790 115 140 ---	27,7 3,1 2,3 ---	TW-4,82 ODN-IIP-4,82	
							PRZES	AK	120			50	20		3		40			



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 I  ~a ~b ~c	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, śmł.pog, tnk.psk, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 81l, Ak 60l, Db.s 105l, pods.: czm.p, db, św, ak na 80%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	81 81	0,7	prz prz um	30 28	26 24	I II	3 3	206 78 --- 284	295 110 --- 405	5,0 0,9 --- 5,9 4,1	TP-1,44	
	30,92 30,92 30,92 30,92 30,92		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 31,31 = 31,31 Obr. ew. Zadory (0022) = 31,31 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 31,31 Powiat kościański (11) = 31,31 Woj. wielkopolskie (30)												5581	212,3		
257  a   b	9,06   2,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zadory (0022) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, mał.wś, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14714/05 , <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 50l, Db.s 70l, 1-od gnia 1,63 ha Db.s 5l. 4 szt. 2-od gnia 1,00 ha Bk 5l. 3 szt., <b>Info:</b> GDN  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, śmł.pog, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św, Md 83l, Św 115l, Brz 65l, IIP zmiesz. grp,  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (§) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, śmł.pog, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Św, Md 83l, Św 115l, Brz 65l, IIP zmiesz. grp,	100 BK-DB (cz zg) 15  100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	KO DRZEW  PODS 2 PIĘTR IP IIP	7 SO 2 DB.S 1 BK  6 DB.S 4 BK  SO 7 DB.S 3 ŚW	115 50 50  5 5  83 50 50	0,6    0,3  0,9 0,6	prz prz luź   prz prz um prz prz um	42 17 18  35 15 15	28 19 20  27 16 17	I II I  I II II	3 4 4  2 22	177 26 16 --- 219  368 89 56 ---	1605 235 145 --- 1985  885 215 135 ---	16,9 9,0 6,5 --- 32,4 3,6  14,6 6,1 8,2 6,9 ---	IIIB-40%-9,06 AGROT-3,63 ODN-ZŁOŻ-3,63 CW-2,63  IIIB-30%-2,41 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Ak 60l, Św, Bk 30l, podsz.: czm.p, ak, św, glg, bez.c na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	60 60	0,9	um um duże	24 24	24 25	I I	12	261 50 ---	465 90 ---	12,4 1,5 ---	TP-1,79
d	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.fld, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14714/05 , D. IP mjs Św, Ak, Brz 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 48l, Db.s, Bk 70l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db, św na 50%, Info: GDN	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	115	0,8	prz prz um prz um	44 16 18	28 17 20	I II I	2 12	354 46 34 ---	2765 360 265 ---	29,1 3,7 14,5 12,8 ---	IIIB-30%-7,81 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35
f	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Bk, Md 64l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, św na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	64 64 64	0,9	um um duże	25 30 28	25 27 27	I IA I	12	166 137 39 ---	605 495 140 ---	14,7 10,6 2,1 ---	TP-3,63
g				0,52	RP. Ł (Ł IV), Info: EKO-R7		PRZES	AK	120			45	20		2		15		
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (\$ n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Os, Bk, Lp 48l, Brz 65l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 90%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	65 48 48 48	0,8	um um duże	26 21 23 23	25 23 22 23	I I I IA	12	127 73 78 20 ---	245 140 150 40 ---	5,9 7,0 3,7 1,2 ---	TP-1,94
~a			0,22		RP: DROGI L											298	575	17,8 9,2	
~b			0,11		RP: DROGI L														

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

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

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

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 d  ~a  ~b	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, nar.krt, tnk.psk, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 111l, Brz, Św 60l, podsz.: db, bez.c na 20%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.S	111 60	1,0	um um duże	38 24	27 22	II II	2 4	308 51 ---	1000 165 ---	10,7 4,9 ---	IIIB-30%-3,24 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98	
	15,07 15,07 15,07 15,07 15,07		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 15,44 = 15,44 Obr. ew. Zadory (0022) = 15,44 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 15,44 Powiat kościański (11) = 15,44 Woj. wielkopolskie (30)												5545	106,1		
260  a  b	1,74  11,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zadory (0022) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.fld, tnk.psk, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Dg, Św, Ak 111l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, nar.krt, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św, Dg, Brz 91l, Db.s, Św, Brz, Db.c 50l, Brz, Św, Czm.p, Ak 30l, podsz.: ak, db, bez.c, brz na 60%	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A  100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW  DRZEW	SO  SO	111  91	0,9  0,9	prz prz um  um um prz	38  38	28  27	I  I	2  2	411  386	715  4310	7,9 4,5  62,9 5,6	IIIB-30%-1,74 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53  Działka nr 1: IIIB-30%-4,31 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 Działka nr 2: IIIB-30%-6,85 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260 c	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.psk, jeż.fld, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 12l, 1-kępa 0,04 ha So,Św 110l. 1 szt., <b>Info:</b> EKO-R10 0,04ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 MD	12 12 12	1,0	um um duże		2 3 7	II II I	11			1,2 3,7 --- 4,9 3,0	CP-1,59	
d	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.fld, pok.zwy, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 MD 2 BRZ 1 SO	17 17 17 17 17	0,9	um um duże		6 5 9 7 7	I I I I IA	12		20 15 5 --- 40	50 35 10 --- 95	2,4 5,0 3,3 2,0 --- 12,7 5,2	CP-2,45
f	7,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, jeż.fld, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 77l, Św, Brz, Db.c 50l, Ak 25l, podsz.: ak, bez.c, db, czm.p na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 77	0,9	um um prz	33 30	26 25	I II	2 3	351 50 --- 401	2650 380 --- 3030	47,9 9,1 --- 57,0 7,5	TP-7,55	
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Zadory (0022) = 24,83 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 24,83 Powiat kościański (11) = 24,83 Woj. wielkopolskie (30)												8182	145,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna				Grubizna		Przyrost bieżący roczny									
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.		1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zadory (0022) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 100l, Db.s 70l, Db.s, Św, Ak 50l, Ak 25l, pods.: brz, db, ak na 40%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s 10l. Gb 6l. 4 szt. 2-od gnia 0,48 ha Bk 10l. 2 szt.	100 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW  PODR	SO  5 DB.S 4 BK 1 GB	100  10 10 10	0,6  0,3	prz prz luź	35	27  1 2 2	I   12	3	261	1265	16,3 3,4	IIIB-40%-4,84 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CW-1,48
b	11,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeź.fld, mał.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz, Lp, Św, So.we, Dg, Ak 100l, Ak, Db.s 70l, Db.s, Św, Db.c, Brz 50l, pods.: db, brz, św, bez.c na 40%	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	35	27	I	2	406	4760	61,3 5,2	Działka nr 1: IIIB-30%-5,83 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 Działka nr 2: IIIB-30%-5,89 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeź.fld, nar.sam, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, So, Db.s, Wz 91l, Św 60l, Ak 30l, pods.: ak, św, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,65 ha Db.s 6l. 3 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.s 6l. 2 szt.	80 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 AK 1 ŚW	91 91	0,5	prz prz luź	36 30	26 25	II III	3 3	151 37 ---	545 135 ---	3,4 2,5 ---	IIIB-40%-3,62 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 PIEL-1,05
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeź.fld, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs So, Db.s 91l, Św 60l, pods.: ak, bez.c, św na 70%	80 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	AK	91	0,9	um um prz	36	26	II	3	305	670	4,2 1,9	Działka nr 1: IIIB-30%-1,81 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 Działka nr 2: IIIB-30%-0,39 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														



Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
261 ~c			0,11		RP: DROGI L															
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Zadory (0022) = 22,90 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 22,90 Powiat kościański (11) = 22,90 Woj. wielkopolskie (30)												7375	87,7		
262					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zadory (0022) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28)															
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, kuk.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: der.b na 90%, w cz. S kępa 0,25 ha Js 96l., Info: EKO-R16	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 5 OL	20 20	0,8	um um duże	10 12	5 12	II III	12	50	90	0,8 6,4 --- 7,2 3,9	BRAK WSK-1,85	
							PRZES	OL JS TP WB	98 98 90 98			35 30 55 55	25 28 29 28	3 3 3 3		10 50 6 15 --- 81				
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ms//pl, P. zad, R. pok.zwy, kuk.pos, jeż.fld, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: der.b, glg, bez.c na 90%, Info: EKO-R16	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 JS 1 OL	73 73 73	0,7	prz prz um	30 34 28	25 26 24	I I II	3 3 3	140 90 40 --- 270	145 90 40 --- 275	1,6 1,1 0,5 --- 3,2 3,1	BRAK WSK-1,02	
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, ms//pl, P. zad, R. kuk.pos, chm.zwy, bdz.cch, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s 98l, Tp, Wz 60l, Js 40l, podsz.: der.b, lsz, bez.c na 90%, Info: EKO-R16	60 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	98 98	0,9	um um prz	32 44	26 29	II I	3 3	406 46 --- 452	1035 115 --- 1150	10,4 0,8 --- 11,2 4,4	BRAK WSK-2,55	

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 d	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKI, pyg/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, trz.brz, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Tp 73l, Js, Wz 30l, podszt.: der.b, wz, glg, bez.c na 50%, Info: EKO-R16	40 WZ-DB (niezg)	DRZEW	TP	45	0,9	prz prz um	35	30	I	3	348	2040	57,3 9,8	BRAK WSK-5,86
f	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, kuk.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 25l, podszt.: der.b, glg, js, bez.c na 100%, Info: EKO-R16	40 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 WB 2 JS 2 OS	45 45 45	0,4	luż	27 22 25	23 20 23	I I I	4 4 4	123 15 20 ---	780 95 125 1000	22,0 2,9 3,6 28,5 4,5	BRAK WSK-6,36
g	7,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps/plm, P. szad, R. pok.zwy, jeż.fld, trz.brz, C. drz szt, D. mjs Js, Tp, Db.s 73l, Db.s 50l, Js 25l, podszt.: der.b, glg, szk, bez.c na 90%, Info: EKO-R16	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	73	0,7	prz prz luż	25	19	IV	4	171	1225	16,8 2,3	BRAK WSK-7,16
h	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.brz, jeż.fld, U. 50% grzyby, C. drz nat, D. podszt.: der.b, bez.c, js, jkl na 100%, Info: EKO-R16	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	WB	45	0,4	prz prz luż	34	19	II	4	128	445	12,2 3,5	BRAK WSK-3,46
i ~a ~b			0,18 0,09	0,15	RP. ROWY-R (W )  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	28,26 28,26 28,26 28,26 28,26		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Zadory (0022) = 28,68 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 28,68 Powiat kościański (11) = 28,68 Woj. wielkopolskie (30)											6386	136,4		

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zadory (0022) Leśnictwo - Wielka Wieś (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28)															
a	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, jeź.fld, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 40l, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 60%, Info: HCVF6 figura Św. Antoniego	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 AK 1 DB.S 1 BRZ	40 83 40 40	0,9	um um duże	20 33 16 18	20 24 16 18	I II II I	12	116 48 19 24 ---	290 120 45 60 ---	9,1 0,9 2,5 1,9 ---	TW-2,48	
b	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, jeź.fld, gls.jas, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Wz 55l, podsz.: ak, czm.p, db, jw na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	55	0,7	prz prz um	24	22	I	4	211	105	2,0 4,1	TP-0,49	
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (\$) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. trnk.psk, śmł.pog, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 38l, podsz.: ak, czm.p, brz na 50%	80 DB-SO (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 3 AK	38 38	0,8	um um duże	17 16	16 17	II II	13	77 63 ---	245 200 ---	8,2 6,7 ---	TW-3,15 ODN-IIP-3,15	
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (\$) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.c, czm.p, ak, db na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	25 25 35	1,0	peł duże	12 7 16	13 9 17	IA II I	12	128 5 21 ---	185 5 30 ---	16,3 1,1 1,1 ---	TW-1,45	
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (\$) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. kło.mkk, jeź.fld, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, So, Jw, Md, Św 83l, Ak, Jw, Brz, Jb 40l, podsz.: ak, jw, czm.p, bk na 80%	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 AK 2 DB.S	83 120	0,8	prz prz um	36 60	24 26	II III	3 3	190 89 ---	325 150 ---	2,5 1,7 ---	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70	

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
263 g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl///pg, P. zad, R. jeż.fld, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 19l, Wz 30l, podszt.: bez.c, czm.p, jw na 50%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 JS 1 ŚW	19 19 19 19	0,9	um um duże	10	6 12 5 4	II II II II	12	30	45	0,9 3,4 0,2 0,3 --- 4,8 3,1	CP-1,54
h	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl///pg, P. zad, R. jeż.fld, pok.zwy, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, Db.s, Ol 60l, podszt.: bez.c, czm.p, ak, os na 80%	60 WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 OS 3 AK 2 OL 1 DB.S	41 41 41 41	0,7	prz prz um	23 19 18 16	21 20 19 17	I I II I	4 4 4 4	92 56 41 10	45 30 20 5	1,5 0,9 0,6 0,2 --- 3,2 6,4	BRAK WSK-0,50
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ps/pyg//pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, kuk.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Ol.s, Db.s, Ak, Js 50l, Ol, Js 30l, podszt.: bez.c, js, der.b na 60%, w cz. NW bagno 0,20 ha 1 szt., Info: siedl. pkt 6430(B)-0,20ha bóbr europejski	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 TP 2 OL 2 OS	50 50 50 50	0,5	prz prz luź	23 45 22 26	22 30 22 25	I I II I	33	41 61 36 36	35 55 35 35	0,8 1,3 0,7 0,8 --- 3,6 4,0	BRAK WSK-0,91
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, kuk.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: bez.c, der.b, czm na 50%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 WZ	22 22 22	0,8	um um duże	12 9 7	14 11 8	II I II	22	69 11 5 --- 85	60 10 5 --- 75	3,9 2,0 1,2 --- 7,1 7,9	TW-0,90

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne												Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263 k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, ps/pyg/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.fld, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 25l, podsz.: der.b, czm, bez.c na 90%, Info: EKO-R16	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 JS 2 JS 1 OL 1 WB 1 DB.S	78 78 55 78 90 120	0,5	prz prz luź	35 33 23 28 60 65	25 26 22 23 25 26	I I I III III III	3 3 4 3 4 3	60 40 30 20 15 20 ---	55 35 30 20 15 20 ---	0,5 0,4 0,6 0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,92	
I	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 8l, Ak 15l, w cz. N kępa 0,20 ha So 55l. 1 szt. w cz. E kępa 0,15 ha So 30l. 1 szt., Info: EKO-R10 0,35ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 8 8	1,0	um um duże		2 2 4	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,13	
							PRZES	SO SO	55 30			27 19	21 17		4 4		75 15 90			
m	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 25l, podsz.: brz, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,1	peł duże	14	13	IA	12	171	115	10,1 15,1	TW-0,67	
n	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Os 25l, Lp, Ksz 37l, podsz.: ak, bez.c, czm.p, brz na 50%, w cz. SE luka 0,05 ha 1 szt., Info: Luka-rola	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 WZ 1 AK	37 25 37 37	0,7	um um prz	15 12 15 16	16 12 16 17	II IA I I	14	39 39 39 14 ---	55 55 55 20 ---	1,9 4,8 2,8 0,7 ---	TW-1,39	
																131	185	10,2 7,3		

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

Oddz.  Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow.  1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263																			
	22,90		1,59		= 24,49												3155	114,3	
	22,90		1,59		= 24,49 Obr. ew. Zadory (0022)														
	22,90		1,59		= 24,49 Gmina Czempin Obszar wiejski (025)														
	22,90		1,59		= 24,49 Powiat kościański (11)														
	22,90		1,59		= 24,49 Woj. wielkopolskie (30)														
	1548,01	21,77	33,57	74,75	= 1678,10												388609	9473,9	
	198,67	0,43	4,14	0,67	= 203,91 Obr. ew. Zadory (0022)												[188] (1391)		
	198,67	0,43	4,14	0,67	= 203,91 Gmina Czempin Obszar wiejski (025)														
	198,67	0,43	4,14	0,67	= 203,91 Powiat kościański (11)														
	97,19		3,40		= 100,59 Obr. ew. Brzoza (0601)														
	97,19		3,40		= 100,59 Gmina Duszniki (022)														
	97,19		3,40		= 100,59 Powiat szamotulski (24)														
	176,17		3,78	7,12	= 187,07 Obr. ew. Modrze (0008)														
	140,46		2,20	6,06	= 148,72 Obr. ew. Strykowo (0015)														
	44,01		0,41		= 44,42 Obr. ew. Sapowice (0011)														
	15,95		0,11		= 16,06 Obr. ew. Piekary (0009)														
	59,41	4,65	0,99	1,23	= 66,28 Obr. ew. Jezioro (0004)														
	62,49	3,96	1,70	4,78	= 72,93 Obr. ew. Słupia (0013)														
	8,40		0,68	0,56	= 9,64 Obr. ew. Rybojedzko (0010)														
	36,46		0,23	5,00	= 41,69 Obr. ew. Kraplewo (0005)														
	59,46	5,03	1,10	1,07	= 66,66 Obr. ew. Tomice (0016)														
	86,81	2,78	1,16	11,13	= 101,88 Obr. ew. Skrzynki (0012)														
	689,62	16,42	12,36	36,95	= 755,35 Gmina Stęszew Obszar wiejski (145)														
	22,50		0,25		= 22,75 Obr. ew. Zborowo (0013)														
	111,95		3,06	6,84	= 121,85 Obr. ew. Trzcielina (0009)														
	1,18	0,04	0,02		= 1,24 Obr. ew. Podłoziny (0008)														
	239,83	0,56	6,69	18,17	= 265,25 Obr. ew. Dopiewo (0001)														
	375,46	0,60	10,02	25,01	= 411,09 Gmina Dopiewo (052)														
	70,77		1,54		= 72,31 Obr. ew. Cieśle (0001)														
	17,25	2,06	0,29	3,49	= 23,09 Obr. ew. Wysoczek (0011)														
	35,99	2,26	1,10	2,98	= 42,33 Obr. ew. Otus (0007)														
	63,06		0,72	5,65	= 69,43 Obr. ew. Niepruszewo (0006)														
	187,07	4,32	3,65	12,12	= 207,16 Gmina Buk Obszar wiejski (035)														
	1252,15	21,34	26,03	74,08	= 1373,60 Powiat poznański (21)														
	1548,01	21,77	33,57	74,75	= 1678,10 Woj. wielkopolskie (30)														





## Wykaz projektowanych cięć rębnych

Leśnictwo Wielka Wieś (09-11-2-07)

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
80 -b	GPZ	IIIB 40	LŚW, DB.S 134 III KO	3,87	1,55	532 438			
80 -f	GPZ	IIIB 40	LW, DB.S 124 II KO	2,10	0,84	190 154			
82 -c	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 91 I KO	4,00	1,60	370 304			
82 -d	GPZ	IB 100	LW, SO 58 IA 0,5	0,67	0,67	135 115			
83 -b	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 96 II 0,7	6,72	2,02	531 435			
83 -c	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 96 II KO	3,35	1,34	210 172			
84 -f	GPZ	IIIAU 95	LMŚW, SO 95 II KO	3,61	2,30	594 494			
87 -h	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 99 II KO	4,47	3,14	1235 1040			
88 -d	GPZ	IIIB 30	LMŚW, SO 95 I 0,7	5,92	1,78	657 542			

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
89 -m	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 95	5,61	2,25	630			
		40	I KO			520			
89 -n	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 95	6,07	2,43	836			
		40	I 0,8			694			
90 -b	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 85	4,92	1,48	527			
		30	I 0,9			442			
91 -c	GPZ	IIIB	LŚW, SO 91	1,73	0,70	220			
		40	I KO			184			
91 -d	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 91	5,23	2,10	578			
		40	I KO			484			
91 -f	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 91	4,05	1,62	576			
		40	I 0,8			484			
92 -a	GPZ	IIIB	LŚW, SO 81	3,23	0,97	362			
		30	I 0,9			303			
92 -f	GPZ	IIIB	LŚW, SO 100	3,84	1,54	360			
		40	I KO			302			
92 -g	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 100	6,27	4,22	1401			
		95	II KO			1173			
93 -j	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 121	2,04	1,39	627			
		95	II KO			532			

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
93 -I	GPZ	IB	LMŚW, SO 87	0,82	0,82	320			
		100	I 0,9			270			
94 -a	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 91	4,94	1,98	566			
		40	I KO			478			
94 -b 1	GPZ	IIIB	LŚW, SO 98	1,64	0,50	192			
		30	I 0,7			161			
94 -b 2	GPZ	IIIB	LŚW, SO 98	1,73	0,52	202			
		30	I 0,7			169			
94 -c 1	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 98	4,87	1,47	652			
		30	I 0,9			548			
94 -c 2	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 98	3,99	1,20	536			
		30	I 0,9			448			
94 -d	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 98	1,71	0,69	192			
		40	I KO			162			
94 -g	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 81	2,68	0,81	336			
		30	I 1,0			284			
95 -a	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 82	4,08	1,64	728			
		40	I 0,9			618			
100 -f 1	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 115	0,48	0,15	38			
		30	II 0,7			32			

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
100 -f 2	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 115	2,02	0,61	159			
		30	II 0,7			132			
100 -g 1	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 85	2,97	0,89	294			
		30	II 0,9			246			
100 -g 2	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 85	1,87	0,57	184			
		30	II 0,9			154			
103 -h	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 101	3,47	2,47	651			
		95	II KO			546			
104 -b	GPZ	IB	LMŚW, SO 93	3,21	3,21	993			
		95	II 0,8			831			
107 -b	GPZ	IB	LMŚW, SO 91	1,06	1,06	304			
		95	II 0,8			256			
107 -d 1	O	IB	LMŚW, SO 117	3,11	3,11	924			
		80	II 0,9			764			
107 -d 2	O	IB	LMŚW, SO 117	2,83	2,83	840			
		80	II 0,9			696			
107 -f	O	IB	LMŚW, SO 83	0,80	0,80	200			
		80	II 0,9			168			
109 -a	O	IIIA	LMŚW, SO 85	2,48	1,00	404			
		40	I 1,0			340			

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
110 -b	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 91 I 0,8	4,23	1,27	444 371			
110 -c	O	IIIB 40	LŚW, SO 111 II KO	2,99	1,20	238 198			
111 -d	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 83 I 0,8	2,32	0,70	230 194			
111 -h	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 111 II KO	4,59	3,24	1045 879			
112 -j	GZ	IB 95	BMŚW, SO 102 II 0,9	2,78	2,78	917 770			
113 -g 1	GZ	IB 95	BMŚW, SO 108 I 0,9	3,37	3,37	1354 1130			
114 -a	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 95 II KO	2,81	1,84	513 432			
114 -b	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 95 II 0,7	1,38	0,42	95 79			
114 -c	GZ	IIIA 30	BMŚW, SO 95 II 0,7	1,17	0,36	98 82			
114 -d	GZ	IIIAU 95	BMŚW, SO 92 I KO	1,37	0,87	299 252			

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
114 -f	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 92	1,46	0,44	132			
		30	I 0,7			111			
115 -a 1	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 102	3,56	1,07	374			
		30	II 0,9			311			
115 -a 2	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 102	3,31	1,00	347			
		30	II 0,9			290			
115 -c	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 105	5,05	3,55	1150			
		95	II KO			960			
115 -d	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 101	1,37	0,89	366			
		95	I KO			309			
127 -c 1	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 121	4,04	2,87	876			
		80	II KO			728			
127 -c 2	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 121	3,59	2,59	780			
		80	II KO			648			
128 -d 1	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 95	5,80	1,74	436			
		20	I 0,8			366			
128 -d 2	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 95	6,09	1,83	458			
		20	I 0,8			384			
131 -d	O	IB	BMŚW, SO 85	1,65	1,65	485			
		95	I 0,8			403			

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
132 -j	O	IIIAU	BMŚW, SO 94	2,02	1,41	398			
		95	II KO			338			
139 -c	GPZ	IIIAU	LMŚW, BRZ 91	0,50	0,20	53			
		95	II KO			48			
139 -d	GPZ	IIIAU	LMŚW, SO 91	1,14	0,46	111			
		95	II KO			96			
140 -d	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 81	3,63	1,46	468			
		40	I 0,8			394			
213 -g	GPZ	IIA	LŚW, SO 131	1,76	0,80	380			
		50	II 0,6			308			
213 -h	GPZ	IIA	LŚW, SO 81	2,41	1,00	717			
		50	I 1,0			595			
214 -a	GPZ	IIIB	LŚW, AK 81	3,78	1,52	530			
		40	I 0,9			432			
214 -h	GPZ	IIIA	LMŚW, SO 81	2,14	0,86	236			
		30	I 0,9			198			
214 -n	GPZ	IIB	LMŚW, SO 81	1,36	0,60	235			
		50	I 0,3			195			
215 -c	GPZ	IIIB	LŚW, JS 75	3,05	1,22	330			
		40	I 0,7			270			

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
215 -j	O	IIIB	LŚW, JS 81	1,96	0,79	226			
		40	I 0,7			190			
215 -n	O	IIIB	LW, JS 81	5,22	2,09	652			
		40	I 0,8			514			
216 -a	GPZ	IIIB	LŚW, SO 81	4,34	1,74	678			
		40	I 0,9			572			
217 -h	GPZ	IIIB	LMŚW, SO 91	5,26	2,11	450			
		40	II KO			378			
217 -j	GPZ	IIIAU	LMŚW, ŚW 75	3,21	1,93	536			
		80	III KO			444			
217 -k	GPZ	IIIAU	LMŚW, AK 75	2,30	1,10	328			
		80	I KO			260			
217 -l	GPZ	IIIAU	LMŚW, AK 75	1,01	0,71	172			
		80	I KO			140			
250 -d	GPZ	IIIB	LŚW, SO 75	6,74	2,70	1082			
		40	I 1,0			912			
250 -f	GPZ	IIIB	LŚW, BRZ 71	0,82	0,33	92			
		40	I 0,8			76			
251 -a	GPZ	IIIB	LŚW, SO 95	2,08	0,84	260			
		40	I KO			216			



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
251 -d	GPZ	IIIB 40	LŚW, DB.S 138 II KO	1,02	0,41	112 90			
251 -h	GPZ	IIB 50	LŚW, MD 75 I 0,7	1,21	0,60	298 258			
251 -i	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 91 I KO	1,91	0,77	200 166			
251 -k	GPZ	IIIB 40	LŚW, BRZ 70 I 0,8	3,09	1,24	398 334			
252 -b	GPZ	IIIAU 95	LŚW, SO 91 II KO	3,10	1,73	584 489			
252 -f	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 101 II KO	6,57	2,63	630 526			
252 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 83 I 0,9	4,51	1,36	498 418			
253 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 89 I KO	2,96	0,89	200 166			
253 -h	GPZ	IIIB 30	LŚW, SO 89 I KO	3,19	0,96	206 171			
254 -a	GPZ	IIIB 40	LŚW, SO 85 I 0,8	4,75	1,90	668 562			

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
254 -b	GPZ	IIIB	LŚW, SO 86	2,44	0,98	468			
		40	I 1,1			392			
256 -h	GPZ	IIIB	LŚW, SO 113	2,25	0,68	233			
		30	I 0,8			198			
257 -a	GPZ	IIIB	LŚW, SO 115	9,06	3,63	794			
		40	I KO			660			
257 -b	GPZ	IIIB	LŚW, SO 83	2,41	0,73	370			
		30	I 0,9			310			
257 -d	GPZ	IIIB	LŚW, SO 115	7,81	2,35	1018			
		30	I 0,8			844			
258 -b	GPZ	IIIB	LŚW, SO 115	7,24	2,90	986			
		40	I KO			818			
258 -i	GPZ	IIIB	LŚW, ŚW 85	0,87	0,36	114			
		40	II KO			98			
258 -j	GPZ	IIIB	LŚW, SO 115	4,30	1,29	654			
		30	I 0,9			542			
259 -c	GPZ	IIIB	LŚW, SO 85	2,77	0,84	362			
		30	I 1,1			305			
259 -d	GPZ	IIIB	LŚW, SO 111	3,24	0,98	350			
		30	II 1,0			288			

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
260 -a	GPZ	IIIB	LŚW, SO 111	1,74	0,53	214			
		30	I 0,9			178			
260 -b 1	GPZ	IIIB	LŚW, SO 91	4,31	1,30	500			
		30	I 0,9			416			
260 -b 2	GPZ	IIIB	LŚW, SO 91	6,85	2,06	794			
		30	I 0,9			660			
261 -a	GPZ	IIIB	LŚW, SO 100	4,84	1,94	506			
		40	I KO			422			
261 -b 1	GPZ	IIIB	LŚW, SO 100	5,83	1,75	710			
		30	I 0,9			594			
261 -b 2	GPZ	IIIB	LŚW, SO 100	5,89	1,77	717			
		30	I 0,9			600			
261 -c	GPZ	IIIB	LŚW, AK 91	3,62	1,45	272			
		40	II KO			220			
261 -d 1	GPZ	IIIB	LŚW, AK 91	1,81	0,55	165			
		30	II 0,9			130			
261 -d 2	GPZ	IIIB	LŚW, AK 91	0,39	0,12	36			
		30	II 0,9			28			
263 -f	GPZ	IB	LMŚW, AK 83	1,70	1,70	451			
		95	II 0,8			361			

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	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ														
	IB	X	X	7,46	7,46	2203	7,46	7,46	2203				361		
	GPZ														
	IIA	X	X	4,17	1,80	1097	4,17	1,80	1097						
						903			903						
	GPZ														
	IIB	X	X	2,57	1,20	533	2,57	1,20	533						
						453			453						
	GPZ														
	IIIA	X	X	58,83	19,72	6454	58,83	19,72	6454						
						5413			5413						
	GPZ														
	IIIAU	X	X	40,70	26,41	8229	40,70	26,41	8229				448		
						6867			6867						
	GPZ														
	IIIB	X	X	200,45	71,15	23021	200,45	71,15	23021				1220		
						19167			19167	952					
	GPZ														
	Razem	X	X	314,18	127,74	41537	314,18	127,74	41537				2029		
						34636			34636	952					
	GZ														
	IB	X	X	6,15	6,15	2271	6,15	6,15	2271						
						1900			1900						
	GZ														
	IIIA	X	X	1,17	0,36	98	1,17	0,36	98						
						82			82						
	GZ														
	IIIAU	X	X	13,24	9,09	3092	13,24	9,09	3092						
						2603			2603						
	GZ														
	Razem	X	X	20,56	15,60	5461	20,56	15,60	5461						
						4585			4585						
	O														
	IB	X	X	8,39	8,39	2449	8,39	8,39	2449						
						2031			2031						
	O														
	IIIA	X	X	2,48	1,00	404	2,48	1,00	404						
						340			340						
	O														
	IIIAU	X	X	2,02	1,41	398	2,02	1,41	398						
						338			338						
	O														
	IIIB	X	X	10,17	4,08	1116	10,17	4,08	1116	704					
						902			902						

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.		brutto/netto	So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	Ol	Os, Tp, Wb, Lp
								manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto						
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	11	12	13	14	15	16	
	O			23,06	14,88	4367	23,06	14,88	4367							
	Razem	X	X			3611			3611	704						
	Razem	X	X	357,80	158,22	51365 42832	357,80	158,22	51365 42832	1656			2029			



## Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Leśnictwo Wielka Wieś (09-11-2-07)

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

**Uprzątnięcie płazowin:**

*brak pozycji*

**Uprzątnięcie nasienników i przestojów:**

87 -j	D-STAN	80	63
89 -j	D-STAN	153	123

**Pozostałe:**

205 -c	PAS PPOŻ	45	38
205 -d	PAS PPOŻ	18	15





## 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
79-a	TP	LMŚW	SO	10	50	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	100	3	0,38		
79-b	TP	LMŚW	SO	7	50	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1625	46	8,83		
79-c	TW	LMŚW	SO	9	29	1,0	UM	UM DUŻE	255	16	1,33		
79-d	TP	LMŚW	TP	5	49	0,7	PRZ	PRZ UM	245	7	1,00		
79-f	TP	LMŚW	SO	6	43	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	230	9	1,32		
79-h	TP	LMŚW	SO	8	56	0,8	UM	UM PRZ	1070	28	4,17		
79-i	TW	LMŚW	SO	10	39	0,8	UM	UM PRZ	480	20	2,07		
80-a	TP	LŚW	DB.S	4	56	0,8	UM	UM DUŻE	780	22	3,25		
80-c	TP	LW	BRZ	5	47	0,7	PRZ	PRZ UM	515	14	2,66		
80-d	TW	LW	OL	8	23	0,9	UM	UM DUŻE	95	6	0,67		
80-g	TP	LW	JS	4	58	0,7	PRZ	PRZ UM	130	3	0,71		
80-i	TP	LŚW	DB.S	3	43	0,7	PRZ	PRZ UM	600	24	3,66		
80-j	TP	LŚW	SO	9	77	0,7	PRZ	PRZ UM	750	12	2,38		
81-b	TW	LŚW	DB.S	4	28	0,7	UM	UM PRZ	385	31	5,40		

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
81-c	TW	LW	BRZ	3	23	0,9	UM	UM DUŻE	80	10	1,11		
81-d	TP	LŚW	GB	6	58	0,8	UM	UM PRZ	420	11	1,78		
81-f	TP	LŚW	DB.S	4	55	0,7	UM	UM PRZ	1245	35	5,80		
81-g	TP	LMŚW	SO	6	81	0,9	PRZ	PRZ UM	1165	21	3,26		
81-h	TW	LMŚW	DB.S	6	28	0,7	PRZ	PRZ UM	60	4	0,84		
81-i	TP	LŚW	SO	5	57	0,8	PRZ	PRZ UM	385	11	1,37		
81-j	TP	LŚW	BRZ	6	67	0,8	PRZ	PRZ UM	525	8	1,74		
81-k	TP	LŚW	SO	4	57	0,8	PRZ	PRZ UM	530	14	1,90		
81-l	TP	LW	SO	7	67	0,7	PRZ	PRZ UM	455	8	1,66		
81-m	TP	LW	OL	10	69	0,7	UM	UM PRZ	395	5	1,31		
82-a	TP	LŚW	DB.S	5	94	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	3540	50	14,57		
82-b	TP	LMŚW	SO	5	94	0,7	PRZ	PRZ UM	365	6	1,24		
83-a	TW	LŚW	DB.S	4	27	0,7	UM	UM PRZ	260	20	3,54		
84-a	TP	LMŚW	SO	9	67	0,7	PRZ	PRZ UM	335	7	1,32		
84-b	TP	LMŚW	SO	8	78	0,7	PRZ	PRZ UM	600	10	2,15		

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
84-c	TW	LMŚW	DB.S	4	27	0,7	UM	UM PRZ	160	13	1,88		
84-d	TP	LW	OS	5	35	0,7	UM	UM PRZ	295	12	1,57		
84-g	TP	LŚW	SO	8	67	0,8	PRZ	PRZ UM	485	10	1,25		
84-h	TP	LŚW	BRZ	6	41	0,8	UM	UM PRZ	190	6	0,96		
84-i	TP	LMŚW	SO	7	53	0,7	PRZ	PRZ UM	1320	34	4,92		
84-m	TP	LW	OL	10	46	0,7	UM	UM PRZ	265	7	1,53		
84-n	TP	LMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	600	16	2,60		
85-a	TP	LMŚW	AK	10	47	0,8	UM	UM PRZ	455	11	2,54		
85-b	TP	LMŚW	SO	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	540	10	2,30		
85-c	TP	LMŚW	SO	7	45	0,8	UM	UM DUŻE	355	13	1,73		
85-d	TP	LMŚW	SO	8	78	0,7	PRZ	PRZ UM	1145	18	3,87		
85-g	TP	LMŚW	SO	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	730	10	2,14		
85-h	TP	LW	OL	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	485	6	1,98		
87-d	TP	LŚW	SO	4	46	0,8	UM	UM DUŻE	250	8	1,00		
87-i	TP	LŚW	DB.S	5	85	0,8	PRZ	PRZ UM	380	6	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
87-j	TW	LŚW	BK	6	22	0,7	PRZ	PRZ UM	40	3	2,20		
88-a	TW	BMŚW	SO	9	37	1,1	PEŁ	B DUŻE	2890	129	10,00		
88-c	TW	LMŚW	SO	6	39	0,9	UM	UM DUŻE	320	11	1,16		
88-f	TP	LW	DB.S	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	570	10	1,88		
88-g	TW	LMŚW	BRZ	5	38	0,8	UM	UM DUŻE	190	7	1,02		
89-a	TP	LMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM DUŻE	940	23	2,34		
89-b	TP	LW	OL	10	48	0,9	UM	UM DUŻE	590	14	2,56		
89-d	TP	LMŚW	SO	4	83	1,0	UM	UM DUŻE	1020	16	2,54		
89-f	TP	LMŚW	SO	7	28	0,9	UM	UM DUŻE	460	23	0,40		
89-f	TW	LMŚW	SO	7	28	0,9	UM	UM DUŻE	460	23	1,72		
89-i	TP	LŚW	DB.S	7	85	1,0	UM	UM DUŻE	1490	22	3,18		
89-k	TP	LŚW	DB.S	5	65	0,9	UM	UM DUŻE	1125	24	3,24		
90-a	TP	LŚW	DB.C	4	81	1,0	UM	UM DUŻE	1335	22	2,78		
90-d	TP	LMŚW	SO	5	58	0,9	UM	UM DUŻE	2075	51	5,99		
90-f	TP	LŚW	SO	9	54	1,0	UM	UM DUŻE	1705	44	4,42		

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
90-g	TP	LMŚW	SO	9	71	0,8	UM	UM PRZ	455	9	1,22		
90-h	TP	LMŚW	DB.S	7	63	0,8	UM	UM DUŻE	660	16	2,11		
91-a	TP	LŚW	SO	5	56	0,9	UM	UM DUŻE	880	22	2,70		
91-b	TP	LŚW	DB.S	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	915	15	2,28		
91-g	TP	LŚW	DB.S	6	58	0,8	UM	UM PRZ	355	9	1,28		
91-h	TP	LW	BRZ	4	58	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	435	11	2,02		
91-i	TP	LMŚW	SO	9	78	0,7	PRZ	PRZ UM	370	6	1,29		
91-j	TP	BMŚW	SO	9	57	1,0	UM	UM DUŻE	1080	26	2,66		
92-b	TP	LMŚW	SO	8	46	0,8	UM	UM DUŻE	790	26	3,59		
92-c	TP	LŚW	SO	9	71	0,8	PRZ	PRZ UM	3000	58	9,80		
92-d	TP	LW	OL	9	71	0,6	PRZ	PRZ UM	315	4	1,19		
93-a	TP	LMŚW	SO	8	67	0,8	UM	UM PRZ	1150	23	3,43		
93-d	TP	LMŚW	SO	6	67	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1830	39	6,49		
93-f	TW	LMŚW	SO	8	26	1,0	UM	UM DUŻE	535	40	3,33		
93-h	TW	LMŚW	SO	7	21	1,0	UM	UM DUŻE	160	24	2,02		

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
93-k	TP	LMŚW	SO	8	59	0,8	UM	UM PRZ	1035	24	3,17		
93-m	TP	LŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	265	10	0,82		
94-f	TW	LMW	SO	8	26	1,0	UM	UM DUŻE	145	11	0,91		
94-h	TP	LMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	2605	67	7,22		
94-i	TP	LŚW	SO	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	1170	30	4,49		
95-b	TP	LŚW	SO	6	82	0,8	PRZ	PRZ UM	1035	18	2,95		
95-f	TP	LŚW	OL	9	61	0,9	UM	UM DUŻE	510	9	1,51		
95-g	TP	LŚW	SO	9	71	0,7	PRZ	PRZ UM	1415	23	3,97		
95-h	TP	LMŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM DUŻE	1155	27	3,71		
95-i	TP	LŚW	BRZ	3	48	0,8	UM	UM PRZ	2765	100	10,59		
96-a	TP	LŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	95	2	0,28		
96-b	TP	LŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	75	2	0,23		
96-c	TP	LMŚW	SO	9	58	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2315	55	8,24		
96-f	TP	LMŚW	SO	9	42	0,8	UM	UM PRZ	260	9	1,02		
96-g	TW	LMŚW	SO	9	27	1,0	UM	UM DUŻE	415	30	2,44		

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
96-h	TW	BMŚW	SO	9	27	0,9	UM	UM PRZ	305	22	1,98		
96-i	TW	BMŚW	SO	6	21	1,0	UM	UM DUŻE	330	36	3,10		
96-j	TP	LMW	OL	8	67	0,8	UM	UM PRZ	475	7	1,45		
97-a	TP	LŚW	SO	10	58	0,5	PRZ	PRZ UM	1485	36	7,03		
97-d	TP	LMŚW	SO	10	58	0,5	PRZ	PRZ UM	1025	25	4,86		
97-f	TP	LŚW	SO	10	58	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1600	39	7,59		
97-g	TP	LMŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	615	22	2,31		
97-h	TW	BMŚW	SO	8	27	0,7	UM	UM PRZ	365	26	2,87		
97-i	TP	LMŚW	SO	6	40	0,8	UM	UM DUŻE	820	30	3,69		
97-j	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1755	42	6,24		
98-a	TP	LŚW	SO	9	58	0,7	PRZ	PRZ UM	1355	32	4,73		
98-b	TP	LŚW	SO	10	58	0,5	PRZ	PRZ UM	600	14	2,85		
98-d	TP	LW	OL	10	58	0,8	UM	UM PRZ	680	12	2,19		
98-f	TP	LŚW	SO	8	58	0,7	PRZ	PRZ UM	360	9	1,23		
98-h	TP	LMŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	205	5	0,85		

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
98-i	TP	LŚW	SO	10	58	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1820	44	7,26		
98-l	TP	LŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	330	8	1,09		
98-m	TW	LŚW	SO	8	31	0,8	UM	UM DUŻE	685	40	3,88		
98-o	TP	LŚW	SO	9	69	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	800	15	2,60		
99-a	TP	LŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	2630	63	7,95		
99-c	TP	LŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM PRZ	845	16	2,71		
99-d	TP	LMŚW	AK	5	55	0,8	UM	UM PRZ	1675	36	6,33		
99-f	TW	BMŚW	SO	7	25	0,8	UM	UM DUŻE	185	14	1,45		
100-a	TW	LMŚW	SO	8	28	0,8	UM	UM PRZ	480	33	3,22		
100-h	TW	LMŚW	SO	10	28	0,8	UM	UM DUŻE	305	21	1,92		
100-i	TW	BMŚW	SO	10	28	0,9	UM	UM DUŻE	450	32	2,49		
101-a	TP	LMŚW	DB.S	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	650	13	2,65		
101-b	TP	LMŚW	SO	9	82	0,9	PRZ	PRZ UM	620	12	2,09		
101-c	TW	LMŚW	SO	5	34	0,8	UM	UM PRZ	965	49	5,54		
102-a	TP	LMŚW	SO	9	83	0,8	PRZ	PRZ UM	350	6	1,37		



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
102-b	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	445	11	1,59		
102-c	TP	LMŚW	SO	6	72	0,8	PRZ	PRZ UM	775	16	2,62		
103-a	TW	LMŚW	SO	8	30	1,0	UM	UM PRZ	815	52	4,50		
103-b	TP	LMŚW	DB.B	10	121	0,9	PRZ	PRZ UM	1045	11	2,65		
103-f	TP	LMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	1640	40	4,42		
103-g	TP	LŚW	DB.B	8	121	0,8	PRZ	PRZ UM	580	6	1,69		
103-j	TP	LMŚW	SO	9	71	0,8	PRZ	PRZ UM	450	9	1,76		
104-c	TW	BMŚW	SO	7	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	210	33	2,54		
104-f	TW	LMŚW	SO	6	19	0,9	UM	UM DUŻE	130	15	2,86		
104-h	TW	LMŚW	AK	7	16	0,9	UM	UM DUŻE	160	19	2,94		
105-a	TP	LMŚW	SO	8	47	0,8	UM	UM PRZ	215	7	0,78		
105-b	TP	LMŚW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	305	8	1,26		
105-g	TP	LMŚW	SO	4	56	0,7	UM	UM PRZ	275	7	1,10		
105-h	TP	LMŚW	SO	7	44	0,8	UM	UM PRZ	280	9	1,10		
105-i	TP	LMŚW	SO	5	44	0,7	PRZ	PRZ UM	430	14	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
106-a	TW	BMŚW	SO	7	28	0,9	UM	UM DUŻE	815	58	5,26		
106-b	TW	LMŚW	SO	7	21	1,0	PEŁ	B DUŻE	245	30	2,35		
106-c	TP	LMŚW	SO	8	46	0,8	UM	UM DUŻE	285	9	1,05		
107-a	TP	LMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	960	31	3,34		
107-c	TW	BMŚW	SO	10	27	0,7	UM	UM PRZ	630	47	4,72		
109-b	TP	LMŚW	SO	7	72	0,7	PRZ	PRZ UM	330	6	1,09		
109-d	TW	BMŚW	SO	10	31	0,8	UM	UM DUŻE	285	17	1,64		
109-f	TW	LMŚW	SO	10	31	0,9	UM	UM DUŻE	455	27	2,36		
109-g	TW	OL	OL	10	17	0,8	UM	UM DUŻE	45	4	0,49		
109-h	TW	BMŚW	SO	8	38	0,8	UM	UM DUŻE	215	9	1,04		
109-i	TW	LMŚW	DB.S	5	33	0,7	PRZ	PRZ UM	410	26	4,64		
109-l	TW	LMŚW	DB.S	7	30	0,8	UM	UM DUŻE	120	9	1,09		
109-m	TW	LMŚW	SO	9	35	1,0	PEŁ	B DUŻE	625	33	3,33		
110-a	TW	LMŚW	SO	6	22	0,8	UM	UM DUŻE	90	10	1,08		
110-d	TP	LW	OL	8	45	0,7	PRZ	PRZ UM	200	5	1,27		

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
110-f	TP	LMW	SO	9	45	0,7	UM	UM DUŻE	285	9	1,18		
110-h	TP	LMŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	780	16	2,96		
110-i	TP	LMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM DUŻE	3415	86	9,73		
110-k	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	680	17	1,69		
111-a	TW	LŚW	SO	8	17	0,9	PEŁ	B DUŻE	55	10	1,57		
111-b	TP	LŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	2165	46	6,22		
111-c	TP	LŚW	SO	4	54	0,7	PRZ	PRZ UM	495	13	2,11		
111-i	TP	LMŚW	SO	8	63	0,8	UM	UM DUŻE	265	6	0,95		
111-k	TP	LMŚW	SO	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	525	22	2,43		
112-g	TP	LMŚW	SO	10	81	0,9	PRZ	PRZ UM	615	10	1,36		
112-k	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	355	10	1,21		
113-a	TW	LMŚW	SO	8	27	0,9	UM	UM DUŻE	565	42	3,92		
113-b	TW	BMŚW	SO	8	20	0,8	UM	UM DUŻE	105	17	1,51		
113-d	TP	BMŚW	SO	9	50	0,7	PRZ	PRZ UM	220	6	0,85		
113-g	TP	BMŚW	SO	9	108	0,9	PRZ	PRZ UM	3070	37	3,87		

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
113-h	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	320	8	0,89		
114-g	TW	LŚW	SO	9	32	0,7	PRZ	PRZ UM	490	29	4,21		
115-b	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	305	7	0,90		
115-f	TW	OLJ	OL	9	25	0,8	UM	UM DUŻE	60	3	0,40		
115-g	TP	LMŚW	SO	7	65	0,8	UM	UM PRZ	565	12	1,45		
115-h	TP	LMŚW	SO	8	78	0,8	UM	UM PRZ	540	9	1,66		
115-i	TP	OLJ	OL	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	120	3	0,48		
116-a	TP	LMŚW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ UM	260	5	0,89		
116-c	TP	LMŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM PRZ	645	18	2,80		
116-f	TP	LMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	1200	23	3,37		
116-g	TP	LMŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM PRZ	745	18	2,47		
127-a	TW	LMŚW	SO	8	28	0,9	UM	UM DUŻE	580	42	3,74		
127-b	TW	LMŚW	SO	5	23	0,8	UM	UM PRZ	280	33	3,83		
128-d	TP	LMŚW	SO	10	95	0,8	UM	UM PRZ	6960	92	6,62		
129-b	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	2620	47	7,78		

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
130-l	TP	LMŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM PRZ	2540	39	6,33		
130-m	TP	LMŚW	SO	6	63	0,8	UM	UM DUŻE	755	15	2,35		
130-n	TW	LMŚW	SO	3	24	0,9	UM	UM DUŻE	65	6	0,61		
130-o	TP	LMŚW	DB.B	6	38	0,8	UM	UM DUŻE	140	6	0,79		
130-p	TP	LMŚW	BRZ	4	53	0,7	PRZ	PRZ UM	270	7	1,13		
130-r	TP	BMŚW	SO	9	61	0,8	UM	UM DUŻE	745	17	2,72		
131-a	TP	BMŚW	SO	8	56	0,7	UM	UM PRZ	740	19	3,21		
131-f	TP	BMŚW	SO	7	74	0,8	UM	UM PRZ	735	15	2,25		
131-g	TW	LW	OL	9	25	0,9	UM	UM DUŻE	205	11	1,32		
132-a	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	1045	19	3,25		
132-b	TP	LMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	695	14	1,98		
132-c	TW	LW	DB.S	6	31	0,7	UM	UM PRZ	125	8	1,42		
132-d	TP	BMŚW	SO	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	390	10	1,43		
132-h	TP	BMŚW	SO	7	59	0,8	UM	UM DUŻE	500	11	1,63		
132-i	TW	BMŚW	SO	10	29	1,1	PEŁ	B DUŻE	265	17	1,24		

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
132-k	TP	LW	SO	3	85	0,8	PRZ	PRZ UM	745	11	2,35		
132-l	TW	LMŚW	SO	5	26	0,9	UM	UM DUŻE	180	18	1,57		
132-m	TP	LMŚW	BRZ	5	44	0,8	UM	UM DUŻE	110	4	0,45		
133-a	TP	LMW	BRZ	5	59	0,6	PRZ	PRZ UM	750	15	3,41		
133-b	TP	LMŚW	BRZ	5	41	0,7	PRZ	PRZ UM	435	20	2,50		
133-d	TP	BMŚW	SO	3	55	0,7	UM	UM PRZ	155	4	0,71		
133-f	TP	LMŚW	SO	8	46	0,8	PRZ	PRZ UM	370	12	1,34		
133-g	TP	LMŚW	BRZ	5	41	0,8	PRZ	PRZ UM	410	18	1,87		
133-h	TP	OLJ	OL	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	520	10	2,03		
133-i	TP	LŚW	DB.S	7	41	0,7	PRZ	PRZ UM	285	11	1,69		
134-b	TW	LŚW	AK	8	20	0,7	PRZ	PRZ UM	580	43	7,24		
135-a	TW	LŚW	DB.B	8	37	0,6	PRZ	PRZ UM	495	27	6,03		
135-c	TP	LMŚW	SO	9	46	0,8	UM	UM DUŻE	490	17	2,18		
136-a	TP	LMŚW	BRZ	10	56	0,7	PRZ	PRZ UM	350	6	2,00		
136-b	TW	LMŚW	SO	8	27	1,0	UM	UM DUŻE	400	28	2,35		

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
136-c	TW	LMŚW	SO	5	21	0,9	UM	UM DUŻE	95	13	1,42		
136-f	TP	LŚW	SO	7	85	0,8	PRZ	PRZ UM	535	10	2,24		
137-c	TP	LMŚW	MD	10	42	0,8	PRZ	PRZ UM	1920	68	7,96		
137-f	TP	LMW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	435	14	1,49		
137-g	TP	LŚW	SO	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	840	14	2,27		
137-h	TP	LŚW	SO	9	54	0,7	PRZ	PRZ UM	470	13	2,12		
137-i	TP	LŚW	MD	9	42	0,9	UM	UM PRZ	1705	60	6,41		
137-j	TP	LMŚW	SO	7	77	0,8	PRZ	PRZ UM	360	8	1,25		
137-k	TW	LŚW	DB.S	8	24	0,9	UM	UM DUŻE	20	3	0,43		
138-a	TP	LŚW	SO	6	59	0,8	PRZ	PRZ UM	440	10	1,68		
138-c	TW	LW	CZM.P	6	29	0,8	UM	UM PRZ	80	5	0,67		
139-a	TW	LMŚW	SO	4	21	0,8	PRZ	PRZ UM	115	16	1,53		
139-b	TP	LMŚW	BRZ	3	46	0,7	PRZ	PRZ UM	450	13	2,28		
140-b	TP	LMŚW	SO	8	58	0,7	PRZ	PRZ UM	600	14	2,17		
140-c	TW	LŚW	SO	8	33	0,7	UM	UM PRZ	620	31	4,03		

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
140-g	TW	LMŚW	SO	6	28	0,8	UM	UM DUŻE	510	38	3,99		
202-a	TP	LŚW	DB.S	9	58	0,7	UM	UM DUŻE	510	15	2,00		
202-b	TP	LŚW	MD	6	75	0,7	UM	UM PRZ	200	2	0,79		
202-c	TW	LŚW	BRZ	4	36	0,7	UM	UM PRZ	505	22	3,38		
202-f	TP	LŚW	SO	8	78	0,8	UM	UM PRZ	650	11	2,03		
202-g	TW	LŚW	SO	5	27	0,9	UM	UM DUŻE	465	36	3,49		
202-h	TP	LŚW	SO	6	69	0,6	PRZ	PRZ UM	1175	19	4,30		
203-a	TW	LŚW	SO	6	28	0,9	UM	UM DUŻE	335	20	2,24		
203-b	TW	LŚW	SO	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	155	18	1,93		
203-c	TP	LŚW	DB.C	4	95	0,7	UM	UM PRZ	585	8	2,09		
203-d	TP	LŚW	SO	5	80	0,7	PRZ	PRZ UM	235	5	0,75		
203-f	TP	LŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	520	13	1,57		
203-i	TP	LŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	1625	31	5,07		
203-j	TP	LŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	635	11	1,92		
203-k	TP	LŚW	DB.S	3	75	0,9	UM	UM DUŻE	895	18	2,36		



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
204-a	TP	LŚW	SO	8	75	0,9	UM	UM DUŻE	1245	21	3,65		
204-b	TW	LMŚW	SO	9	29	1,0	PEŁ	DUŻE	745	49	4,08		
205-a	TP	LŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1185	22	3,28		
205-b	TW	LŚW	SO	6	29	1,0	PEŁ	DUŻE	660	46	3,64		
213-a	TP	LŚW	SO	7	76	0,8	UM	UM PRZ	1650	28	5,14		
213-b	TP	LŚW	SO	7	76	1,0	UM	UM DUŻE	2750	46	6,24		
213-c	TW	LMŚW	SO	5	17	0,9	UM	UM PRZ	80	12	1,95		
213-d	TW	LMŚW	DB.S	6	40	0,8	UM	UM PRZ	640	27	3,41		
213-f	TW	LMŚW	SO	4	22	1,0	PEŁ	DUŻE	100	12	1,53		
214-c	TP	LW	DB.S	4	54	0,8	UM	UM PRZ	315	9	1,22		
214-d	TP	LŚW	SO	6	81	1,0	UM	UM PRZ	1330	23	3,27		
214-f	TP	LŚW	DB.S	7	58	0,8	UM	UM PRZ	400	10	1,37		
214-g	TP	LŚW	BRZ	5	43	0,7	PRZ	PRZ UM	680	22	3,25		
214-i	TP	LMŚW	SO	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	1885	58	5,41		
214-j	TW	LMŚW	SO	3	38	0,8	UM	UM PRZ	805	31	4,64		

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
214-l	TP	LŚW	DB.S	5	55	0,7	PRZ	PRZ UM	525	13	2,14		
214-m	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	405	8	1,12		
215-a	TW	LŚW	DB.S	4	40	0,7	PRZ	PRZ UM	510	21	3,66		
215-b	TW	LŚW	DB.S	6	40	0,8	UM	UM PRZ	330	15	2,24		
215-d	TW	LŚW	BRZ	10	38	0,7	PRZ	PRZ UM	140	5	0,91		
215-f	TP	LŚW	DB.S	5	81	0,8	UM	UM PRZ	345	5	1,12		
215-g	TP	LŚW	BK	9	78	0,8	UM	UM DUŻE	365	7	1,07		
215-h	TW	LŚW	DB.S	7	33	0,7	UM	UM PRZ	80	5	0,74		
215-k	TW	LŚW	JW	7	40	0,8	UM	UM PRZ	130	8	0,91		
215-l	TW	LŚW	DB.S	5	38	0,7	PRZ	PRZ UM	70	3	0,49		
215-m	TW	LŚW	DB.S	7	35	0,8	UM	UM PRZ	100	5	0,73		
216-b	TP	LŚW	DB.S	7	55	0,7	UM	UM PRZ	250	6	1,13		
216-c	TP	LŚW	DB.S	6	46	0,7	UM	UM PRZ	240	9	1,31		
216-d	TP	LŚW	JW	4	51	0,7	PRZ	PRZ UM	235	8	1,23		
216-f	TP	LŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM DUŻE	1005	18	2,57		

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
216-g	TP	LŚW	AK	4	81	0,6	PRZ	PRZ UM	255	3	1,14		
217-a	TW	LŚW	DB.S	7	26	0,9	UM	UM DUŻE	85	9	0,96		
217-b	TP	LŚW	SO	8	58	0,8	UM	UM PRZ	1325	30	4,00		
217-g	TW	LŚW	DB.S	4	38	0,8	UM	UM PRZ	490	20	2,66		
217-i	TP	LŚW	SO	9	53	0,8	UM	UM PRZ	490	13	1,62		
218-c	TW	LMW	SO	10	33	1,1	PEŁ	DUŻE	595	31	2,21		
248-a	TP	LŚW	DB.S	8	61	0,9	UM	UM PRZ	1935	49	5,83		
248-c	TP	LŚW	BRZ	3	51	0,7	PRZ	PRZ UM	515	15	2,71		
248-d	TW	LŚW	DB.S	8	35	0,9	UM	UM PRZ	510	32	3,76		
249-c	TP	LŚW	SO	7	60	0,7	UM	UM PRZ	580	14	2,03		
249-d	TW	LŚW	BRZ	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	755	28	3,64		
249-f	TW	LŚW	DB.S	6	36	0,9	PRZ	PRZ UM	490	31	4,41		
249-g	TW	LŚW	DB.S	10	28	0,9	UM	UM PRZ	340	37	5,74		
250-a	TP	LŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	2995	58	8,30		
250-b	TW	LŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	1100	50	4,07		

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
250-c	TW	LŚW	SO	10	28	1,1	PEŁ	DUŻE	920	64	4,54		
251-f	TP	LŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM DUŻE	715	18	2,30		
251-g	TP	LŚW	SO	8	48	1,1	UM	UM DUŻE	1045	32	2,79		
251-j	TP	LŚW	SO	9	70	0,9	UM	UM DUŻE	4205	82	12,33		
252-a	TP	LŚW	DB.S	8	56	0,8	UM	UM DUŻE	820	23	2,82		
252-c	TP	LŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	660	18	2,15		
252-h	TP	LŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	1660	30	5,17		
252-i	TW	LŚW	SO	5	19	0,9	PEŁ	DUŻE	55	7	1,27		
252-j	TP	LŚW	DB.S	8	64	0,8	UM	UM PRZ	540	14	2,09		
253-a	TW	LŚW	DB.S	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	85	9	2,42		
253-f	TP	LŚW	SO	5	59	0,8	UM	UM DUŻE	525	13	1,69		
254-c	TP	LŚW	SO	4	45	0,8	UM	UM DUŻE	1365	41	5,46		
254-d	TW	LŚW	SO	10	29	0,9	PEŁ	DUŻE	330	22	1,71		
255-a	TW	LŚW	SO	10	29	0,9	PEŁ	DUŻE	335	22	1,74		
255-b	TW	LŚW	DB.S	6	24	0,9	UM	UM DUŻE	105	13	1,85		

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
255-d	TP	LŚW	SO	3	43	1,0	UM	UM DUŻE	1640	52	5,15		
255-f	TP	LŚW	SO	10	79	1,0	UM	UM DUŻE	1605	28	3,81		
255-g	TP	LŚW	SO	7	59	0,8	UM	UM DUŻE	1595	39	4,89		
256-a	TW	LŚW	SO	7	28	0,9	UM	UM DUŻE	610	43	4,11		
256-b	TW	LŚW	MD	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	145	14	1,23		
256-c	TW	LŚW	MD	6	22	0,9	UM	UM DUŻE	75	7	0,64		
256-d	TW	LŚW	MD	5	18	0,9	UM	UM DUŻE	160	18	2,90		
256-i	TP	LŚW	DB.S	5	65	0,8	UM	UM DUŻE	1450	32	4,31		
256-j	TP	LŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM DUŻE	770	19	2,44		
256-k	TW	LŚW	BRZ	8	37	0,9	UM	UM DUŻE	1045	33	4,82		
256-l	TP	LŚW	SO	7	81	0,7	PRZ	PRZ UM	410	6	1,44		
257-c	TP	LŚW	DB.S	8	60	0,9	UM	UM DUŻE	555	14	1,79		
257-f	TP	LŚW	DB.S	6	64	0,9	UM	UM DUŻE	1240	27	3,63		
257-h	TP	LŚW	DB.S	4	65	0,8	UM	UM DUŻE	580	18	1,94		
258-a	TW	LŚW	DB.S	6	20	1,0	UM	UM DUŻE	170	32	3,73		

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
258-c	TW	LŚW	SO	9	35	0,8	UM	UM DUŻE	670	31	3,15		
258-d	TW	LŚW	SO	9	29	0,9	UM	UM DUŻE	675	43	3,60		
258-g	TW	LŚW	DB.S	3	24	0,9	UM	UM DUŻE	245	23	4,44		
258-h	TP	LŚW	DB.S	8	60	0,7	PRZ	PRZ UM	160	4	0,64		
259-a	TP	LŚW	SO	6	58	0,9	UM	UM DUŻE	2140	53	6,19		
259-b	TP	LŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	1035	19	2,87		
260-f	TP	LŚW	SO	9	77	0,9	UM	UM PRZ	3030	57	7,55		
263-a	TW	LMŚW	AK	6	40	0,9	UM	UM DUŻE	515	14	2,48		
263-b	TP	LMŚW	AK	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	105	2	0,49		
263-c	TW	BMŚW	BRZ	7	38	0,8	UM	UM DUŻE	440	15	3,15		
263-d	TW	BMŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	DUŻE	225	19	1,45		
263-j	TW	LW	OL	5	22	0,8	UM	UM DUŻE	75	7	0,90		
263-m	TW	BMŚW	SO	10	25	1,1	PEŁ	DUŻE	115	10	0,67		
263-n	TW	BMŚW	BRZ	3	37	0,7	UM	UM PRZ	180	10	1,39		
263-o	TW	LW	OL	3	40	0,8	UM	UM DUŻE	330	10	1,26		

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
263-r	TW	LW	DB.S	4	20	0,9	UM	UM DUŻE	100	9	1,84		

Razem

923,68

### Zestawienie powierzchni zaprojektowanych użytków przedrębnych

Projektowana powierzchnia zabiegu - ha			Projektowane pozyskanie m <sup>3</sup> netto		
TW	TP	Razem	TW	TP	Razem
1	2	3	4	5	6
<b>284,67</b>	<b>639,01</b>	<b>923,68</b>			

## Zestawienie łączne etatów użytków 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)	357,80	158,22	51365	42832
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			2568	2147
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	357,80	158,22	53933	44979
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów			233	186
3. pozostałe			63	53
Razem nie zaliczone			296	239
Razem użytki rębne	357,80	158,22	54229	45218
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia				
B. Trzebieże	923,68			
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	923,68			
Ogółem użytki główne (I+II)	1281,48	158,22		



## Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Leśnictwo Wielka Wieś (09-11-2-07)

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
215 -j	O	1,96	565	15	38	IIIB	1,96	0,79	226	190
Razem gosp:		1,96	565	X	38	X	1,96	0,79	226	190
82 -d	GPZ	0,67	135	10	14	IB	0,67	0,67	135	115
92 -a	GPZ	3,23	1205	15	80	IIIB	3,23	0,97	362	303
214 -a	GPZ	3,78	1325	15	88	IIIB	3,78	1,52	530	432
250 -d	GPZ	6,74	2705	15	180	IIIB	6,74	2,70	1082	912
250 -f	GPZ	0,82	230	15	15	IIIB	0,82	0,33	92	76
252 -g	GPZ	4,51	1660	15	111	IIIB	4,51	1,36	498	418
254 -a	GPZ	4,75	1670	15	111	IIIB	4,75	1,90	668	562
256 -h	GPZ	2,25	780	15	52	IIIB	2,25	0,68	233	198
257 -b	GPZ	2,41	1235	15	82	IIIB	2,41	0,73	370	310
257 -d	GPZ	7,81	3390	15	226	IIIB	7,81	2,35	1018	844
258 -j	GPZ	4,30	2180	15	145	IIIB	4,30	1,29	654	542
259 -c	GPZ	2,77	1205	15	80	IIIB	2,77	0,84	362	305
259 -d	GPZ	3,24	1165	15	78	IIIB	3,24	0,98	350	288
260 -a	GPZ	1,74	715	15	48	IIIB	1,74	0,53	214	178
260 -b	GPZ	11,16	4310	15	287	IIIB	11,16	3,36	1294	1076
261 -b	GPZ	11,72	4760	15	317	IIIB	11,72	3,52	1427	1194
261 -d	GPZ	2,20	670	15	45	IIIB	2,20	0,67	201	158
263 -f	GPZ	1,70	475	10	48	IB	1,70	1,70	451	361
Razem gosp:		75,80	29815	X	2008	X	75,80	26,10	9941	8272
Razem A		77,76	30380	X	2046	X	77,76	26,89	10167	8462
263 -c	GZ	3,15	445		X					
Razem gosp:		3,15	445	X	X					
140 -f	GPZ	0,86	75		X					
249 -d	GPZ	3,64	760		X					
249 -h	GPZ	3,22	135		X					
251 -g	GPZ	2,79	1040		X					
256 -k	GPZ	4,82	1045		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.lecie				
						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
Razem gosp:		15,33	3055	X	X					
Razem B		18,48	3500	X	X					
80 -c	O	2,66	520		X					
84 -m	O	1,53	265		X					
85 -h	O	1,98	485		X					
89 -b	O	2,56	590		X					
110 -d	O	1,27	205		X					
130 -p	O	1,13	270		X					
131 -g	O	1,32	205		X					
132 -k	O	2,35	750		X					
132 -m	O	0,45	110		X					
133 -a	O	3,41	750		X					
133 -b	O	2,50	435		X					
133 -g	O	1,87	410		X					
263 -o	O	1,26	335		X					
Razem gosp:		24,29	5330	X	X					
263 -n	GZ	1,39	185		X					
Razem gosp:		1,39	185	X	X					
80 -j	GPZ	2,38	755		X					
84 -d	GPZ	1,57	290		X					
87 -d	GPZ	1,00	250		X					
90 -a	GPZ	2,78	1340		X					
90 -f	GPZ	4,42	1710		X					
91 -a	GPZ	2,70	885		X					
91 -h	GPZ	2,02	430		X					
91 -i	GPZ	1,29	365		X					
93 -d	GPZ	6,49	1830		X					
93 -m	GPZ	0,82	265		X					
94 -i	GPZ	4,49	1170		X					
95 -b	GPZ	2,95	1035		X					
95 -i	GPZ	10,59	2760		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.lecie				
						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
99 -d	GPZ	6,33	1675		X					
111 -b	GPZ	6,22	2165		X					
111 -c	GPZ	2,11	495		X					
136 -a	GPZ	2,00	350		X					
136 -f	GPZ	2,24	535		X					
137 -c	GPZ	7,96	1920		X					
137 -g	GPZ	2,27	845		X					
137 -h	GPZ	2,12	465		X					
137 -i	GPZ	6,41	1705		X					
138 -a	GPZ	1,68	440		X					
138 -c	GPZ	0,67	85		X					
139 -b	GPZ	2,28	455		X					
202 -b	GPZ	0,79	200		X					
203 -a	GPZ	2,24	330		X					
203 -b	GPZ	1,93	155		X					
203 -d	GPZ	0,75	235		X					
203 -f	GPZ	1,57	520		X					
213 -a	GPZ	5,14	1650		X					
214 -d	GPZ	3,27	1335		X					
214 -g	GPZ	3,25	685		X					
215 -d	GPZ	0,91	140		X					
217 -i	GPZ	1,62	490		X					
248 -c	GPZ	2,71	510		X					
249 -c	GPZ	2,03	580		X					
250 -a	GPZ	8,30	2995		X					
250 -b	GPZ	4,07	1100		X					
250 -c	GPZ	4,54	920		X					
251 -f	GPZ	2,30	715		X					
252 -c	GPZ	2,15	655		X					
252 -h	GPZ	5,17	1660		X					
254 -c	GPZ	5,46	1360		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.lecie				
						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
255 -a	GPZ	1,74	335		X					
255 -f	GPZ	3,81	1605		X					
255 -g	GPZ	4,89	1595		X					
256 -a	GPZ	4,11	610		X					
256 -j	GPZ	2,44	770		X					
256 -l	GPZ	1,44	405		X					
258 -c	GPZ	3,15	665		X					
258 -d	GPZ	3,60	675		X					
259 -a	GPZ	6,19	2140		X					
259 -b	GPZ	2,87	1035		X					
260 -f	GPZ	7,55	3025		X					
Razem gosp:		185,78	53315	X	X					
Razem C		211,46	58830	X	X					
Razem obręb		307,70	92710	X	X		77,76	26,89	10167	8462

## Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Leśnictwo Wielka Wieś (09-11-2-07)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższność grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia ręczne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższność -m3	
						manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80 -b	GPZ	3,87	1330	15	89	3,87	1,55	532	438
80 -f	GPZ	2,10	475	15	32	2,10	0,84	190	154
82 -c	GPZ	4,00	925	15	62	4,00	1,60	370	304
83 -c	GPZ	3,35	525	15	35	3,35	1,34	210	172
84 -f	GPZ	3,61	625	10	62	3,61	2,30	594	494
87 -a	GPZ	6,20	1710	15	114		0,00		
87 -b	O	5,08	1195	15	80		0,00		
87 -c	GPZ	3,00	690	15	46		0,00		
87 -h	GZ	4,47	1300	10	130	4,47	3,14	1235	1040
89 -m	GPZ	5,61	1575	15	105	5,61	2,25	630	520
91 -c	GPZ	1,73	550	15	37	1,73	0,70	220	184
91 -d	GPZ	5,23	1445	15	96	5,23	2,10	578	484
92 -f	GPZ	3,84	900	15	60	3,84	1,54	360	302
92 -g	GPZ	6,27	1475	10	148	6,27	4,22	1401	1173
93 -j	GPZ	2,04	660	10	66	2,04	1,39	627	532
94 -a	GPZ	4,94	1415	15	94	4,94	1,98	566	478
94 -d	GPZ	1,71	480	15	32	1,71	0,69	192	162
103 -h	GPZ	3,47	685	10	68	3,47	2,47	651	546
110 -c	O	2,99	595	15	40	2,99	1,20	238	198
111 -h	GZ	4,59	1100	10	110	4,59	3,24	1045	879
114 -a	GZ	2,81	540	10	54	2,81	1,84	513	432
114 -d	GZ	1,37	315	10	32	1,37	0,87	299	252
115 -c	GPZ	5,05	1210	10	121	5,05	3,55	1150	960
115 -d	GPZ	1,37	385	10	38	1,37	0,89	366	309
127 -c	GPZ	7,63	2070	10	207	7,63	5,46	1656	1376
132 -j	O	2,02	420	10	42	2,02	1,41	398	338
139 -c	GPZ	0,50	55	10	6	0,50	0,20	53	48
139 -d	GPZ	1,14	115	10	12	1,14	0,46	111	96
217 -h	GPZ	5,26	1125	15	75	5,26	2,11	450	378

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	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
217 -j	GPZ	3,21	670	10	67	3,21	1,93	536	444
217 -k	GPZ	2,30	410	10	41	2,30	1,10	328	260
217 -l	GPZ	1,01	215	10	22	1,01	0,71	172	140
251 -a	GPZ	2,08	650	15	43	2,08	0,84	260	216
251 -d	GPZ	1,02	280	15	19	1,02	0,41	112	90
251 -i	GPZ	1,91	500	15	33	1,91	0,77	200	166
252 -b	GPZ	3,10	615	10	62	3,10	1,73	584	489
252 -f	GPZ	6,57	1575	15	105	6,57	2,63	630	526
253 -g	GPZ	2,96	665	15	44	2,96	0,89	200	166
253 -h	GPZ	3,19	685	15	46	3,19	0,96	206	171
257 -a	GPZ	9,06	1985	15	132	9,06	3,63	794	660
258 -b	GPZ	7,24	2465	15	164	7,24	2,90	986	818
258 -i	GPZ	0,87	285	15	19	0,87	0,36	114	98
261 -a	GPZ	4,84	1265	15	84	4,84	1,94	506	422
261 -c	GPZ	3,62	680	15	45	3,62	1,45	272	220
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	10,09	2210		162	5,01	2,61	636	536
	GZ	13,24	3255		326	13,24	9,09	3092	2603
	GPZ	134,90	33370		2531	125,70	59,89	16807	13996
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		158,23	38835		3019	143,95	71,59	20535	17135

## Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Leśnictwo Wielka Wieś (09-11-2-07)

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
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	0,00	0		0	0,00	0,00	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		0,00	0		0	0,00	0,00	0	0





## Wykaz drzewostanów dla których nie projektowano cięć pielęgnacyjnych

Oddział pododział	Pow wydz	Pow. bez wskaz.	TSL	Udz	Gat pan	Wiek	Zad	Bon	INFO	Uwagi
79 -g	0,73	0,73	LMŚW	8	SO	95	0,6	II		
80 -h	1,19	1,19	LW	5	JS	45	0,6	I	teren zabagniony	
84 -l	0,63	0,63	LŚW	4	BRZ	55	0,6	II		
85 -j	0,31	0,31	LW	8	BRZ	70	0,8	II		
85 -k	2,38	2,38	LMŚW	7	SO	91	0,6	II	EKO-R17	
89 -p	0,12	0,12	LMŚW	9	SO	57	1	IA	Pas - PKP	
95 -l	0,29	0,29	LMŚW	9	SO	25	0,8	IA		
96 -k	6,43	6,43	LMŚW	9	SO	58	0,7	IA	GRUNT SPORNY	
96 -l	3,86	3,86	LŚW	9	SO	58	0,8	IA	GRUNT SPORNY	
97 -b	0,78	0,78	LW	9	OL	58	0,8	III		
97 -c	0,64	0,64	LW	8	OL	58	0,8	III		
98 -c	0,34	0,34	LW	6	OL	58	0,6	III		
98 -g	0,67	0,67	LW	10	OL	58	0,7	II		
98 -n	0,78	0,78	OLJ	5	OL	50	0,5	II		
100 -b	0,96	0,96	LMŚW	7	SO	115	0,5	II	Ekoton	
103 -c	5,04	5,04	LMŚW	7	SO	71	0,7	I		
103 -d	1,97	1,97	LMŚW	9	SO	71	0,7	I		
105 -c	1,74	1,74	OLJ	8	OL	82	0,8	III	EKO-R17	
108 -a	6,63	6,63	LMŚW	10	SO	91	0,6	II	EKO-R11 w cz. E przerzedzenia	
108 -b	3,91	3,91	LŚW	10	SO	105	0,9	II	EKO-R11	
108 -d	2,5	2,5	LMŚW	6	SO	60	0,6	I	OLJ 20%	
110 -g	0,87	0,87	LMW	10	SO	105	0,8	II		
110 -j	1,23	1,23	BMŚW	10	SO	85	0,8	I	LMśw 20%	
111 -g	0,57	0,57	LMŚW	10	SO	75	0,7	I		
111 -j	1,71	1,71	LMŚW	5	AK	56	0,8	II		
111 -l	2,5	2,5	LMŚW	10	SO	92	0,7	II		
112 -b	1,2	1,2	LW	7	OL	81	0,5	II		
112 -c	0,53	0,53	LW	8	OL	45	0,6	II		
112 -d	3,67	3,67	LMŚW	10	SO	81	0,8	I		
115 -j	0,87	0,87	LMŚW	4	DB.S	34	0,5	II		

Oddział poddział	Pow wydz	Pow. bez wskaz.	TSL	Udz	Gat pan	Wiek	Zad	Bon	INFO	Uwagi
115 -k	0,14	0,14	OLJ	10	OL	50	0,7	II		
116 -b	0,89	0,89	LŚW	7	SO	104	0,8	II	HCVF6 D-stan cenny przyr.miejsce turystyczne, promenada	
116 -d	3,26	3,26	LŚW	2	SO	104	0,9	II	D-stan cenny przyrodniczo	
116A -c	1,24	1,24	LŚW	10	SO	31	0,9	IA	EKO-R17	
116A -d	2,04	2,04	LŚW	6	SO	38	0,8	IA	EKO-R17	
116A -g	4,83	4,83	LŚW	10	DB.S	40	0,7	III	EKO-R17	
116A -i	1,28	1,28	LŚW	10	BK	40	0,9	I	EKO-R17	
128 -c	1,44	1,44	OL	8	OL	61	0,5	III	EKO-R17	
128 -f	1,31	1,31	BMŚW	10	SO	95	0,6	I	Baza szkoleniowo-wypoczynkowa Ośrodka ZHP Buk	
129 -c	0,08	0,08	LMŚW	10	SO	75	0,8	I		
130 -k	5,54	5,54	OL	8	OL	100	0,7	II	W cz. N-E miejsce turystyczne w cz. S - zatoka	
130 -w	0,38	0,38	LW	4	DB.S	100	0,6	II		
131 -b	0,45	0,45	OL	10	OL	34	0,6	II		
131 -c	0,42	0,42	OLJ	9	OL	95	0,8	II		
131 -h	0,28	0,28	OLJ	9	OL	95	0,8	II		
133 -c	2,17	2,17	OL	10	OL	80	0,6	II		
138 -b	0,64	0,64	LW	5	JS	77	0,5	II		
138 -d	0,91	0,91	LŚW	10	SO	91	0,8	II		
202 -d	0,7	0,7	LŚW	10	AK	76	0,8	I		
203 -h	1,02	1,02	LMŚW	10	AK	85	0,8	I	Lśw10%	
203 -l	1,84	1,84	LŚW	9	SO	90	0,8	I		
203 -m	0,54	0,54	OLJ	10	OL	91	0,6	III		
214 -b	0,97	0,97	LW	5	JS	81	0,7	I		
214 -k	3,02	3,02	LW	3	MD	75	0,6	II		
215 -i	0,76	0,76	LŚW	9	DB.S	65	0,7	I		
216 -i	0,1	0,1	LŚW	8	SO	80	0,8	I	PAS PPOŻ-PKP	
217 -c	0,58	0,58	LŚW	6	SO	78	0,8	I		
217 -f	1,62	1,62	OLJ	10	OL	64	0,8	IV	EKO-R17	
218 -b	9,57	9,57	OLJ	10	OL	80	1	III		

Oddział poddział	Pow wydź	Pow. bez wskaz.	TSL	Udz	Gat pan	Wiek	Zad	Bon	INFO	Uwagi
248 -b	0,87	0,87	LŚW	5	SO	85	0,8	I		
249 -b	0,18	0,18	LŚW	10	DB.S	40	0,6	III	EKO-R17	
250 -h	1,56	1,56	LŚW	10	SO	131	0,9	III		
262 -a	1,85	1,85	LW	5	JS	20	0,8	II	EKO-R16	
262 -b	1,02	1,02	LW	6	BRZ	73	0,7	I	EKO-R16	
262 -c	2,55	2,55	LW	9	OL	98	0,9	II	EKO-R16	
262 -d	5,86	5,86	LW	10	TP	45	0,9	I	EKO-16	
262 -f	6,36	6,36	LW	6	WB	45	0,4	I	EKO-R16	
262 -g	7,16	7,16	LW	10	OL	73	0,7	IV	EKO-R16	
262 -h	3,46	3,46	LW	10	WB	45	0,4	II	EKO-R16	
263 -h	0,5	0,5	LW	4	OS	41	0,7	I		
263 -i	0,91	0,91	LW	3	BRZ	50	0,5	I	siedl. pkt 6430(B)-0,20ha bóbr europejski	
263 -k	0,92	0,92	LW	3	BRZ	78	0,5	I	EKO-R16	
Razem	136,27	136,27								



## Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Leśnictwo Wielka Wieś (09-11-2-07)

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
07- 79-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 50												0,16				
07- 79-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 43												0,24				
07- 80-b I	LŚW GB DB	D-STAN 9 DB.S 134				1,55						1,34						1,55
07- 80-f I	LW WZ DB	D-STAN 5 DB.S 124				0,84						0,63						0,84
07- 81-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 7											1,43					

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 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
07- 81-i I	LŚW DB	D-STAN 5 SO 57												0,10				
07- 82-c I	LŚW BK DB	D-STAN 4 SO 91				1,60								1,22				1,60
07- 82-d I	LW WZ DB	D-STAN 9 SO 58			0,67													0,67
07- 83-b I	LŚW DB	D-STAN 7 SO 96				2,02												2,02
07- 83-c I	LŚW DB	D-STAN 8 SO 96				1,34								1,32				1,34
07- 83-d I	LŚW DB	D-STAN 7 DB.S 95												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 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
07- 84-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 95				2,30								1,31				2,30
07- 84-g I	LŚW DB	D-STAN 8 SO 67												0,40				
07- 84-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 53												0,33				
07- 84-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 12												3,08				
07- 84-k I	LŚW DB	D-STAN 5 SO 16												4,85				
07- 84-o I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 9												1,10				

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
07- 84-p I	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 12												1,90				
07- 87-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 115												2,00				
07- 87-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 115												1,60				
07- 87-c I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 115											0,97					
07- 87-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 99				3,14								1,33				3,14
07- 88-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 95				1,78												1,78



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 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
07- 89-j I	LŚW BK DB	D-STAN 2 JW 20												4,41				
07- 89-m I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 95				2,25								2,05				2,25
07- 89-n I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 95				2,43												2,43
07- 90-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 85				1,48												1,48
07- 90-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 19												2,31				
07- 91-c I	LŚW DB	D-STAN 10 SO 91				0,70								0,48				0,70

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
07- 91-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 91				2,10								1,68				2,10
07- 91-f I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 91				1,62												1,62
07- 92-a I	LŚW DB	D-STAN 10 SO 81				0,97												0,97
07- 92-f I	LŚW DB	D-STAN 10 SO 100				1,54								1,61				1,54
07- 92-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				4,22								2,05				4,22
07- 93-g	LMŚW SO DB	D-STAN 4 SO 3										3,02		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 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
07- 93-i	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 16												2,17				
07- 93-j	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 121				1,39								0,65				1,39
07- 93-l	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 87			0,82													0,82
07- 94-a	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 91				1,98							1,56					1,98
07- 94-b	LŚW DB	D-STAN 10 SO 98				1,02												1,02
07- 94-c	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 98				2,67												2,67

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
07- 94-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 98				0,69							0,57					0,69
07- 94-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 81				0,81												0,81
07- 95-a	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 82				1,64												1,64
07- 96-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 58												1,60				
07- 97-a	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 58												4,20				
07- 97-d	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 58												3,56				

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
07- 97-f	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 58												4,60				
07- 98-a	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 58												3,60				
07- 98-b	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 58												1,61				
07- 98-f	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 58												0,70				
07- 98-i	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 58												3,20				
07- 98-l	LŚW DB	D-STAN 10 SO 59												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 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
07- 99-a	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 58												5,40				
07- 99-f	BMŚW SO	D-STAN 7 SO 25										0,10						
07- 100-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 14												3,98				
07- 100-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6										0,74	1,78					
07- 100-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				0,76												0,76
07- 100-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 85				1,46												1,46

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
07- 103-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 101				2,47								1,00				2,47
07- 103-i I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										2,46						
07- 104-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 9							0,38					1,81				
07- 104-b I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 93			3,21													3,21
07- 104-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 18												0,85				
07- 104-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7							0,20				1,36					

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
07- 106-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											2,59					
07- 107-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 91			1,06													1,06
07- 107-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117			5,94													5,94
07- 107-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 83			0,80													0,80
07- 109-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 SO 85				1,00												1,00
07- 109-c I	OL OL	D-STAN 10 OL 17												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 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
07- 109-j I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8												1,60				
07- 109-k I	LMŚW DB SO	ZRĄB	2,26									2,26						
07- 110-b I	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 91				1,27												1,27
07- 110-c I	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 111				1,20								0,95				1,20
07- 110-I I	BMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 4										1,25		0,63				
07- 111-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 10 SO 83				0,70												0,70

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
07- 111-h I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 111				3,24								1,35				3,24
07- 112-a I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 13												2,20				
07- 112-h I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 13												1,34				
07- 112-i I	LMŚW SO DB	D-STAN 7 SO 6											2,72					
07- 112-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102			2,78													2,78
07- 112-I I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 8												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 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
07- 113-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 9							0,20					1,99				
07- 113-f I	BMŚW DB SO	ZRĄB	2,78									2,78						
07- 113-g I	BMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 108			3,37													3,37
07- 114-a I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 95				1,84						0,97						1,84
07- 114-b I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 95				0,42												0,42
07- 114-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 95				0,36												0,36

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
07- 114-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 92				0,87						0,50						0,87
07- 114-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 92				0,44												0,44
07- 114-h I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 15												1,61				
07- 115-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 102				2,07												2,07
07- 115-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				3,55							1,50					3,55
07- 115-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 5 SO 101				0,89							0,48					0,89

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 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
07- 127-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 121				5,46								2,17				5,46
07- 128-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 95				3,57												3,57
07- 131-d I	BMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 85			1,65													1,65
07- 132-j I	BMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 94				1,41								0,61				1,41
07- 136-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 16												2,63				
07- 137-a I	BMŚW SO	D-STAN 8 SO 12												0,54				

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
07- 137-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5										1,66						
07- 139-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 21												0,38				
07- 139-c I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 91				0,20						0,30						0,20
07- 139-d I	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 91				0,46						0,68						0,46
07- 140-a I	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB.S 5										1,27						
07- 140-d I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 81				1,46												1,46

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
07- 140-f I	LŚW DB	D-STAN 8 DB.S 35					0,50											0,50
07- 203-g I	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 3											4,49	1,50				
07- 213-g I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 131				0,80												0,80
07- 213-h I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 81				1,00												1,00
07- 214-a I	LŚW DB	D-STAN 5 AK 81				1,52												1,52
07- 214-h I	LMŚW SO DB	D-STAN 6 SO 81				0,86												0,86

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
07- 214-n I	LMŚW SO DB	D-STAN 8 SO 81				0,60												0,60
07- 215-c I	LŚW BK DB	D-STAN 3 JS 75				1,22												1,22
07- 215-j I	LŚW BK DB	D-STAN 7 JS 81				0,79												0,79
07- 215-n I	LW JS WZ DB	D-STAN 10 JS 81				2,09												2,09
07- 216-a I	LŚW BK DB	D-STAN 7 SO 81				1,74												1,74
07- 217-h I	LMŚW SO DB	D-STAN 3 SO 91				2,11							1,49					2,11



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
07- 217-j I	LMŚW SO DB	D-STAN 3 ŚW 75				1,93							1,28					1,93
07- 217-k I	LMŚW SO DB	D-STAN 9 AK 75				1,10						1,20						1,10
07- 217-l I	LMŚW SO DB	D-STAN 4 AK 75				0,71							0,30					0,71
07- 249-d I	LŚW BK DB	D-STAN 6 BRZ 40					3,64											
07- 249-h I	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB.S 23					1,00							3,22				
07- 249-i I	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB.S 3											4,35	1,98				

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 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
07- 250-d I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 75				2,70												2,70
07- 250-f I	LŚW BK DB	D-STAN 10 BRZ 71				0,33												0,33
07- 250-g I	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB.S 12												2,52				
07- 251-a I	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 95				0,84						0,67						0,84
07- 251-d I	LŚW BK DB	D-STAN 9 DB.S 138				0,41						0,31						0,41
07- 251-g I	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 48					2,79											

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
07- 251-h I	LŚW BK DB	D-STAN 10 MD 75				0,60												0,60
07- 251-i I	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 91				0,77						0,49						0,77
07- 251-k I	LŚW BK DB	D-STAN 6 BRZ 70				1,24												1,24
07- 252-b I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 91				1,73								1,37				1,73
07- 252-d I	LŚW BK DB	D-STAN 7 DB.S 17												4,03				
07- 252-f I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 101				2,63							1,85					2,63

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 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
07- 252-g I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 83				1,36												1,36
07- 253-b I	LŚW BK DB	D-STAN 7 DB.S 12												1,45				
07- 253-d I	LŚW BK DB	D-STAN 5 DB.S 15							0,20					3,92				
07- 253-g I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 89				0,89							1,15					0,89
07- 253-h I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 89				0,96							1,29					0,96
07- 254-a I	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 85				1,90												1,90

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
07- 254-b I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 86				0,98												0,98
07- 255-c I	LŚW BK DB	D-STAN 9 BRZ 15							0,50					2,67				
07- 256-f I	LŚW BK DB	D-STAN 6 MD 11												3,35				
07- 256-g I	LŚW BK DB	D-STAN 5 MD 6											3,43					
07- 256-h I	LŚW BK DB	D-STAN 7 SO 113				0,68												0,68
07- 256-k I	LŚW BK DB	D-STAN 8 BRZ 37					4,82											

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 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
07- 257-a I	LŚW BK DB	D-STAN 7 SO 115				3,63							2,63					3,63
07- 257-b I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 83				0,73												0,73
07- 257-d I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 115				2,35												2,35
07- 258-b I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 115				2,90							2,07					2,90
07- 258-i I	LŚW BK DB	D-STAN 5 ŚW 85				0,36							0,25					0,36
07- 258-j I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 115				1,29												1,29

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
07- 259-c I	LŚW BK DB	D-STAN 9 SO 85				0,84												0,84
07- 259-d I	LŚW BK DB	D-STAN 8 SO 111				0,98												0,98
07- 260-a I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 111				0,53												0,53
07- 260-b I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 91				3,36												3,36
07- 260-c I	LŚW BK DB	D-STAN 6 DB.S 12												1,59				
07- 260-d I	LŚW BK DB	D-STAN 3 DB.S 17												2,45				

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
07- 261-a I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 100				1,94							1,48					1,94
07- 261-b I	LŚW BK DB	D-STAN 10 SO 100				3,52												3,52
07- 261-c I	LŚW BK DB	D-STAN 9 AK 91				1,45						1,05						1,45
07- 261-d I	LŚW BK DB	D-STAN 10 AK 91				0,67												0,67
07- 263-c I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 BRZ 38					3,15											
07- 263-f I	LMŚW DB SO	D-STAN 8 AK 83			1,70													1,70



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	posadcz.	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
07- 263-g I	LW WZ DB	D-STAN 5 DB.S 19												1,54				
07- 263-I I	BMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8												2,13				
07- 263-p I	LW WZ DB	D-STAN 6 DB.S 10												1,22				
Razem			5,04		22,00	136,22	15,90		1,48			23,68	41,02	131,70				158,72
Razem			5,04		17,60	136,22	15,90		1,48	23,83		23,68	41,02	131,70				158,72

**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 WIELKA WIEŚ**

Wyciąg opracował:  
mgr inż. Krzysztof Kołodziejczak



## Spis treści

1. Wstęp.....	245
2. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki porostów, grzybów i roślin .....	246
3. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na gatunki zwierząt.....	247
4. Oddziaływanie Planu Urządzenia Lasu na siedliska przyrodnicze .....	248

## 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 Wielka Wieś.

## 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.	Orlik pospolity <i>Aquilegia vulgaris</i> OC, VU	Podłoziny	251 d	RbIIIb	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
2.	Śnieżyczka przebiśnieg <i>Galanthus nivalis</i>	Podłoziny	248 a	TP	Omijać stanowiska roślin podczas cięć i zrywki	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.
3.	OC, DD	Podłoziny	251 a	RbIIIb	Nie prowadzić cięć i odnowień na stanowisku roślin	Brak negatywnego wpływu przy zastosowaniu wskazówek ochronnych.

Legenda:

Status: OS – ochrona ścisła, OC – ochrona częściowa, R – gatunki rzadko spotykane

Czerwona lista roślin naczyniowych Wielkopolski (Jackowiak i in. 2007): CR – gatunek krytycznie zagrożony EN – gatunek zagrożony, VU – gatunek narażony, LC – gatunek najmniejszej troski, DD – gatunek o nieokreślonym stopniu zagrożenia.

Czerwona lista roślin i grzybów Polski (Mirek i in 2006): E – gatunek wymierający, krytycznie zagrożony, V – gatunek narażony, R – gatunek rzadki (potencjalnie zagrożony).

### 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	132 g	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie
2.	Traszka grzebieniasta <i>Triturus cristatus</i> OS, NT	Podłoziny	93 b	brak	brak	Brak zagrożenia, st. na bagnie

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 <sup>1)</sup> zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymogów ochronnych w zbiorze drzewostanów <sup>2)</sup> o jednakowych zadaniach z zakresu ochrony przyrody	Zadania z zakresu ochrony przyrody oraz przewidywane metody ich realizacji	
			Zadania obligatoryjne	Zadania fakultatywne (wskazania ochronne)
Ostoja Rogalińska PLB300017 (działania ochronne zaprojektowane w ramach pul.)				
1.	Tereny administrowane przez Nadleśnictwo Konstantynowo w obszarze Natura 2000	Ochrona terenów szczególnie cennych przyrodniczo z uwagi na występujące i bytujące w granicach ostoi ptaki.	Pozostawienie na powierzchniach użytkowanych rębniami zupełnymi co najmniej 5% powierzchni drzewostanów w formie grup i/lub kęp drzew do naturalnego rozkładu wraz z nienaruszonymi warstwami dolnymi. W rębniach złożonych w miarę możliwości pozostawienie grup, kęp lub pojedynczych drzew z wyłączeniem przypadków zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwa ludzi. Wskazane łączenie w większe powierzchnie pozostawionych biogrup w nawrotach cięć na sąsiadujących działkach.	
2.	Tereny administrowane przez Nadleśnictwo Konstantynowo w obszarze Natura 2000	Ochrona terenów szczególnie cennych przyrodniczo z uwagi na występujące i bytujące w granicach ostoi ptaki.	Wyłączenie z cięć rębnych lasów wzdłuż rzek oraz wokół jezior i stawów, w pasie o szerokości od jednej do dwóch wysokości drzewostanu.	
3.	Tereny administrowane przez Nadleśnictwo Konstantynowo w obszarze Natura 2000	Ochrona terenów szczególnie cennych przyrodniczo z uwagi na występujące i bytujące w granicach ostoi ptaki.	Pozostawianie wykrotów i drzew z dziuplami w lasach wzdłuż rzek oraz wokół jezior i stawów w pasie o szerokości około 100 m, z wyjątkiem sytuacji kłeskowych oraz zagrażających bezpieczeństwu ludzi.	
Siedliska przyrodnicze niebędące przedmiotami ochrony w obszarach Natura 2000 lub znajdujące się poza granicami obszarów				
4.	Obręb Podłożyny: oddz. 80a, b; 81f; 82a; 101a; 130w	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 <sup>1)</sup> zbioru drzewostanów o jednakowych zadaniach ochronnych (obręb leśny, oddział, pododdział)	Ogólna charakterystyka wymogów ochronnych w zbiorze drzewostanów <sup>2)</sup> 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. 98n; 112c,m; 115i,k; 131c,h; 217f	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.	
6.	Obręb Podłożyny: oddz. 80h; 112b,f; 215n	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	zrębowa -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 <sub>r</sub>	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 gytiovo-murszowe
MŁgy	Gleby gytiove
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	czosnaczek 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	świerząbek - rodzaj
TAJ.JED	tąjęża 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	wyłaczony 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