

**Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU  
NADLEŚNICTWA ŁOPUCHÓWKO  
OBRĘB DZIEWICZA GÓRA**

**na okres 1.01.2018 – 31.12.2027 r.**

**Opis taksacyjny**

**(oddz. 1-178)**

**wg stanu na 1.01.2018 r.**



Poznań, styczeń 2018 r.

Należyte opracowanie niniejszego  
planu pod względem technicznym  
stwierdzam :



# **S k o r o w i d z**

<b>I. Opis taksacyjny oddziały</b>	<b>1-178</b>	<b>5</b>
<b>II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie</b>		<b>259</b>
<b>III. Tabele i wzory</b>		<b>267</b>
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju		269
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji		273
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących		277
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących		283
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu		291

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	297
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	303
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	307

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Krześlice (0018) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg//ps//pgz, P. szad, R. jęz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Wz 79l, pods.: lsz, czm.p, bez.c na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	79 79	0,6	prz prz luź	29 28	24 25	I II	12	236 23 ---	975 95 ---	17,1 0,8 ---	TP-4,13	
							PODR 4 DB.S 3 BK 2 DB.C 1 WZ	20 20 20 20	0,2			6 5 6 5		12					4,3
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//ps//gp, porol, P. szch, R. jęz.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 69l, pods.: lsz, kru, czm na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 OL 1 WZ	69 69 69	0,8	prz prz um	28 26 22	25 22 21	I III II	3 3 4	144 113 26 ---	225 175 40 ---	2,8 2,6 1,0 ---	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55	
																			4,1
c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, porol, P. szch, R. jęz.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Os 55l, Czm.p, Czm, Glg, Bez.c 30l, pods.: kru, jrz, bez.c na 70%, w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,Os,Brz 25l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	81 81	0,9	prz prz um	31 30	23 23	II II	3 3	272 27 ---	820 80 ---	14,2 0,7 ---	BRAK WSK-3,02	
																			4,9
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. jęz.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Czm, Lsz 33l, pods.: lsz, bez.c, czm.p na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	33 33	0,8	um um duże	13 11	15 13	IA II	12	158 15 ---	160 15 ---	8,3 1,1 ---	TW-1,00	
																			9,4 9,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ziel, R. pln.spe, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So 28l, podsz.: kru, czm.p, śl.t na 20%, w cz. SE d luka 0,35 ha Db.s 12l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	28 38 28 28 38	1,0	um um duże	9 14 12 10 16	10 15 14 11 18	I I I II I	12	43 74 19 6 25 ---	115 200 50 15 70 ---	17,1 15,0 2,5 1,8 2,3 ---	TW-2,70
g				5,44	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	65 15			34 9	18 8	I 4		30 3 ---	33		
h		0,52			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, P. szad, R. trawy, trz.spe, tnk.spe	DB-SO													
i	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, jęz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 28l, podsz.: św, czm.p, os na 70%, w cz. E luka 0,08 ha	80 DB-SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	28 38 38 45 28 28	1,0	um um duże	10 14 17 17 12 14	11 15 17 16 13 15	I I IA II I I	12	31 50 56 19 12 12 ---	140 225 250 85 55 55 ---	20,5 16,9 10,6 3,8 4,7 2,7 ---	TW-4,50
j	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz nat, porol	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,6	um um duże	12	11	I	12	93	725	54,9 7,0	BRAK WSK-7,80
k				6,37	RP. LZ-PS (Lz-Ps V), Info: Lotnisko														
l	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. jęz.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 66l, Jw 40l, podsz.: jw, bez.c, czm.p na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	66 66 66	0,8	um um prz	25 26 26	23 22 23	I II II	12	155 77 46 ---	85 40 25 ---	1,9 1,1 0,3 ---	TP-0,55
~a		0,09			RP: ROWY											278	150	3,3 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 ~b ~c ~d ~f ~g			0,20 0,06 0,09 0,03 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	11,81 11,81 11,81 11,81 11,81	= 38,11 = 38,11 Obr. ew. Krześlíce (0018) = 38,11 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 38,11 Powiat poznański (21) = 38,11 Woj. wielkopolskie (30)												4720 (33)	204,7	
2 a b c d	5,17 0,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Krześlíce (0018) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Św, Wz 69l, podsz.: jrz, czm.p, jw na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jęz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 28l, podsz.: czm.p, os, jrz na 40% RP. LZ-PS (Lz-Ps V), D. w cz. E kępa 0,10 ha So 20l., Info: Lotnisko RP. LZ-PS (Lz-Ps V)	110 DB-SO (zg) 80 DB-SO (zg) SAMOS (w cz. NE)	DRZEW DRZEW	8 SO 2 DB.S 3 ŚW 3 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 OS SO	69 69 28 38 28 28 28	0,9 1,0 0,1	prz prz um um um duże	27 25 10 14 10 13 14	24 22 11 15 11 15 15	I II I I I I II	12 12 12 12 12	284 62 --- 346 31 20 74 31 19 25 ---	1470 320 --- 1790 20 45 20 10 15 ---	30,3 7,8 --- 38,1 7,4 2,8 3,4 1,4 0,6 0,8 --- 9,0 14,8	TP-5,17 TW-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jęz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Wz 24l, podsz.: czm.p, kru na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 MD 1 MD	24 8 8 12	0,8	um um duże	9 2 4 6	11 I II II	I I II	12	31	65	8,4 1,1 --- 9,5 4,5	CP-2,09
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jęz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., w cz. SW kępa 0,15 ha Brz, Św 69l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	7 7 7	0,7		1 1 1	I II II	I II	22				CW-1,05
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jęz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 74l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 70%, w cz. C gnia 0,25 ha	80 WZ-DB (cz zg) 15	KDO DRZEW	6 OL 2 JS 2 WZ	74 74 74	0,7	um um prz	31 32 33	24 26 23	II I II	3 3 3	213 56 50 ---	215 55 50 ---	2,8 0,7 1,1 ---	AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 PIEL-0,25
i	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Św, Db.s, Jw, Wz, Brz, Czir 76l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, kl, bez.c na 30%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	76	0,5	luż	28	24	I	12	186	515	9,5 3,4	TP-2,78
							IIP	8 JW 2 KL	55 55	0,6	prz prz luż	17 14	18 15	II III	12	113 18 ---	315 50 ---	13,9 2,7 ---	
															131	365	16,6 6,0		
j	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 32l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 JW	32 32	1,0	um um duże	14 15	15 16	IA I	12	193 15 ---	75 5 ---	4,2 0,9 ---	TW-0,39
															208	80	5,1 13,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 k	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jęz.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, So 35l, podszt.: bez.c, jw, czm na 70%, Info: 15% Lw, 20% LMśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 JW 1 JS 1 WZ 1 OS	35 35 35 35 35	0,7	um um prz	18 17 17 16 19	19 18 17 16 18	II I I I I	13	102 10 15 15 15 ---	290 30 45 45 45 ---	10,5 3,1 2,2 2,5 1,7 ---	TW-2,86
l	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jęz.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Jw, Js 32l, podszt.: bez.c, czm, lsz na 60%, Info: 15% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	32	0,8	um um prz	16	16	III	12	142	330	13,2 5,6	TW-2,34
m	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 74l, Ol 45l, podszt.: czm, bez.c, wz na 50%	110 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 WZ 2 OL 2 TP	55 74 74	0,8	prz prz luź	21 35 59	19 23 29	II III I	12	113 54 76 ---	45 25 30 ---	1,6 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,42
n	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. jęz.spe, mal.wiś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os, Wz 35l, podszt.: bez.c, lsz, wz na 80%, Info: 5% LMw	120 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 JS 1 OL 1 JW	35 35 35	0,8	um um prz	20 16 17	20 18 18	I II I	13	117 20 10 ---	120 20 10 ---	6,1 0,7 1,1 ---	TW-1,03
o	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pg//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, jęz.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Os, Brz, Db.s 56l, podszt.: lsz, bez.c, kru na 70%	120 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 JS 2 JW 1 OL	56 56 56	0,8	um um prz	25 25 24	24 24 23	I I II	13	194 49 32 ---	415 105 70 ---	8,4 3,8 1,3 ---	TP-2,15
																275	590	13,5 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 p	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd,, Info: Uprawa ogrodzona	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	4 4	1,0				I I	12				CW-1,12
r	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pls, porol, P. szad, R. blk.kur, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Jw 40l, Brz, Db.s 65l, podsz.: jw, kl, bez.c na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 JW	65 65	1,0	um um duże	26 19	24 20	I II	12	268 93 ---	615 215 ---	13,7 6,8 ---	TP-2,30
s	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, bez.c, kl na 50%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OS 1 KL 1 JS	45 45 45 15	0,7	prz prz luź	18 23 15 8	18 22 17 9	III I I I	13	112 56 17 2 ---	125 65 20 2 ---	3,3 1,8 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-1,12
t			0,00		RP: BUD INNE														
w	0,42				Obr. ew. Bednary (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Wz 50l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 80%	140 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 BRZ	50 50 50	0,7	luź	20 23 20	18 19 20	II III II	12	73 51 28 ---	30 20 10 ---	1,2 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,42
x	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.pog, jez.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Jw, Md, Św, Kl 46l, podsz.: bez.c, czm, jrz na 80%	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	20	20	IA	12	393	515	16,7 12,7	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 y	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//gp, porol, P. szad, R. jęz.spe, trz.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św, Db.s, Os, Jw 46l, podsz.: bez.c, czm, św na 70%	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	21	20	IA	12	393	695	22,5 12,7	TP-1,77
z	14,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl//gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 46l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 90%	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	46 46 46	1,1	um um duże	20 19 22	20 20 22	IA I I	12	314 28 34 ---	4400 390 475 ---	142,3 10,1 14,9 ---	TP-14,01
ax	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jęz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 50l, podsz.: js, bez.c, śl.t na 80%, w cz. N luka 0,15 ha	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 DB.S	50 50	0,9	um um prz	29 22	24 22	I I	12	191 112 ---	180 105 ---	5,0 3,6 ---	BRAK WSK-0,94
bx			0,18		Obr. ew. Krześlce (0018) RP: ROWY														
cx			0,18		RP: ROWY														
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,04		Obr. ew. Bednary (0001) RP: ROWY														
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,38		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
	44,88 18,45 26,43 44,88 44,88 44,88		1,24 0,46 0,78 1,24 1,24 1,24	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	= 48,45 = 18,91 Obr. ew. Bednary (0001) = 29,54 Obr. ew. Krześlce (0018) = 48,45 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 48,45 Powiat poznański (21) = 48,45 Woj. wielkopolskie (30)											12750 (5)	393,2		
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Sęszewko (0027) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 50%	110 SO (zg)	DRZEW 2 SO	8 SO 49	35 0,9	um um duże	15 21	16 21	IA IA	12	198 66 ---	395 130 ---	18,9 3,9 ---	TW-2,00	
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 4l, podsz.: czm.p na 20%, 1-kępa 0,10 ha So 122l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 0,8				II	12		30		CW-1,86	
c	1,27				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 35l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%, Info: 20% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 0,9	um um prz	15 15	16 17	IA I	12	168 56 ---	215 70 ---	10,2 2,7 ---	TW-1,27	
d	0,51				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 20%, w cz. SE kępą 0,15 ha So 122l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	4 0,8				II II	12			0,1 ---	CW-0,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
3 f	11,48				0,36	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 58l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 80%, w cz. SE kępa 0,25 ha So 132l. w cz. SW kępa 0,25 ha So 122l., Info: 10% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um prz	24	22	I	12	373	4280	109,3 9,5	TP-11,48
g					0,36	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: BIWAK (Bz )		ZADRZEW (w cz. W)	SO SO OL	132 80 65			27 24 27	21 21 22		3 3 3		6 6 5 ---	17	
~a			0,07			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: ROWY														
~b			0,13			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
	17,12 17,12 17,12 17,12 17,12		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,68 = 17,68 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 17,68 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 17,68 Powiat poznański (21) = 17,68 Woj. wielkopolskie (30)											5155 (17)	145,1		
3A a	12,77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.c, Md 46l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%, Info: 3% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	21	20	IA	12	314	4010	129,7 10,2	TP-12,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
3A b	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 46l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	20	20	IA	22	354	1270	41,1 11,4	TP-3,59
c	3,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Ak, Brz 58l, Czm.p 25l, podsz.: ak, czm.p, kru na 80%, w cz. E kępa 0,10 ha So 126l., <b>Info:</b> 30% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	23	21	I	22	373	1315	33,6 9,5	TP-3,53
d	12,74				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 58l, Bk, Czm.p, Db.s, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, w cz. SE kępa 0,25 ha So,Db.s,Brz,Md 40l. w cz. S kępa 0,30 ha So 76l.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	23	22	I	12	373	4750	121,3 9,5	TP-12,74
f	0,73				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pls, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So 36l, podsz.: kru, bez.c, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO BRZ	36 80 80	1,0	um um prz	19 29 35	19 22 23	II 3 3	12 3 3	269	195	6,8 9,3	BRAK WSK-0,73
g	0,64				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 116l, So.c, Md 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	116 25 25	0,9	prz prz um	35 15 12	21 16 13	III II I	3 4 4	168 52 12 ---	110 35 10 ---	1,1 1,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,64
																		3,3 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
3A ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,60 0,03 0,28 0,09 0,19 0,12 0,16		RP: DROGI L  Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L  Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L  Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L  RP: L ENERG  RP: L ENERG															
	34,00 34,00 34,00 34,00 34,00		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 35,47 = 35,47 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 35,47 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 35,47 Powiat poznański (21) = 35,47 Woj. wielkopolskie (30)												11704	335,8		
4  a  b	  1,94  16,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 46l, pods.: czm.p, brz, kru na 90%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 46l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, kru, bk na 90%	110 SO (zg)  110 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO	SO  SO	46  46	1,0  1,1	um um duże  peł duże	18  19	18  18	I  I	12  12	292  320	565  5375	19,4 10,0  184,3 11,0	TP-1,94  TP-16,79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
4 c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 59l, podszt.: czm.p, db.s, kru na 70%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	59	0,9	um um prz	24	21	II	4	227	270	4,5 3,8	BRAK WSK-1,18
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 42l, podszt.: czm.p, jrz, db.s na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	pe duże	18	18	IA	12	365	915	33,5 13,3	TP-2,51
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Czm.p 30l, podszt.: czm.p, jrz, kru na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	23	22	I	12	371	725	17,0 8,7	TP-1,95
g		0,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, D. podszt.: czm.p na 50%	SO													
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: L ENERG														
~f			0,03		RP: L ENERG														
~g			0,08		RP: L ENERG														
	24,37	0,10	1,06		= 25,53												7850	258,7	
	24,37	0,10	1,06		= 25,53 Obr. ew. Stęszewko (0027)														
	24,37	0,10	1,06		= 25,53 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)														
	24,37	0,10	1,06		= 25,53 Powiat poznański (21)														
	24,37	0,10	1,06		= 25,53 Woj. wielkopolskie (30)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	24,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db.s 60l, Db.s, Czm.p 25l, pods.: czm.p, kru, jrz na 90%, w cz. NW kępa 0,40 ha So,Db.s 112l. w cz. SW d luka 0,25 ha So 14l.	110 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	25	22	I	12	346	8455	207,0 8,5	TP-24,43
b	6,98				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 60l, pods.: czm.p, kru, śng.b na 100%, w cz. S kępa 0,50 ha So,Db.s,Brz 40l.	110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		60 92	1,0	um um duże	25 33	23 24	I II	12	308 32 ---	2150 225 ---	52,7 3,2 ---	TP-6,98
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: L ENERG														
	31,41 31,41 31,41 31,41 31,41		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 32,36 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 32,36 Powiat poznański (21) = 32,36 Woj. wielkopolskie (30)											10830	262,9		
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Stęszewko (0027) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 36l, Brz, Db.s 58l, pods.: czm.p, św, kru na 30%	110 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO		36 36 58	1,0	um um duże	16 16 24	16 17 23	IA I IA	12	168 46 81 ---	445 120 215 ---	20,3 4,4 5,2 ---	TW-2,64
																295	780	29,9 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 b	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 35l, podsz.: czm.p, św na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	35 35 35	0,9	um um prz	12 14 15	14 15 16	I II IA	12	127 30 25 ---	325 75 65 ---	28,8 2,9 3,1 ---	TW-2,57
c				2,05	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO BRZ OS	25 18 18 18			10 7 7 12	14 8 8 11	I II II II	4 4 4 4	---	10 3 3 3 ---	13,5	
d	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51	0,9	um um prz	22 21	21 21	IA I	12	292 54 ---	240 45 ---	6,9 1,0 ---	TP-0,83
f				0,11	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )														
g wsp.				0,36	<b>RP.</b> LCTWO-B (B ), <b>Info:</b> Leśnictwo Wronczyn, (współwłasność 15680/77460)														
h				0,16	<b>RP.</b> R (R VI)														
i	0,14				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 41l, podsz.: czm.p, jrz, db.c na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.C 1 BRZ	41 41 41	1,0	um um prz	18 14 18	18 15 19	IA II I	12	191 51 22 ---	25 5 5 ---	1,0 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
															264	35	1,5 10,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
j	2,65				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%, w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 36l.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	24	23	I	12	340	900	22,1 8,3	TP-2,65
k	1,90				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal st poch S, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 96l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, brz na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	96 30	0,8 0,5	prz prz um	30	24 9	II 12	2	298	565	7,7 4,1	TP-1,90
l	1,48				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 71l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 SO DB.S	71 146 30	0,8 0,3	prz prz um	28 40	23 23	I III	12	227 73 300	335 110 445	6,7 0,9 7,6 5,1	TP-1,48
m				0,18	RP. ZAB INNE ( B )														
n				0,51	RP. R (R VI)														
o				0,63	RP. B-R (B-R VI)														
p				0,04	RP. ZAB INNE ( B )														
~a			0,06		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: L ENERG														
~c			0,14		RP: L ENERG														
~d			0,03		RP: L ENERG														
~f			0,15		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
5																			
	12,21 12,21 12,21 12,21 12,21		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	4,04 4,04 4,04 4,04 4,04 0,36	= 16,79 = 16,79 Obr. ew. Stęszewko (0027) = 16,79 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 16,79 Powiat poznański (21) = 16,79 Woj. wielkopolskie (30) = 0,36 we współwłasności												3475 (19)	111,5	
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 72l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	72	0,7	prz prz um	27	24	I	12	286	285	5,6 5,7	TP-0,99	
b	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st spad N, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30446/05 , D. IP , IIP mjs Db.s, Św 60l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-od gnia 0,26 ha Bk,Db.s,So 14l. 2-od gnia 0,26 ha Db.s,So,Brz 14l. 3-od gnia 0,26 ha Bk,So 14l. 4-od gnia 0,21 ha So,Bk 14l. 5-od gnia 0,26 ha So 14l., Info: GDN	110 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP DB.S PODR	122 40 14 14 14	0,7 0,2 0,3	prz prz um luż	35 14	26 14	II II	3 12	258 34	1200 160	10,8 2,3 8,5 1,8	IIIAU-95%-4,66 AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41 CP-1,25	
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st poch W, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 9l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 50l. So 122l. w cz. W bagno 0,15 ha 3-kępa 0,45 ha So 122l. Db.s 50l. Brz 30l., Info: 40% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 122 50 30	0,8	luż		24	I	22		45 5 7 ---	57	CP-2,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
7 d	2,92					140 DB-SO (zg)	DRZEW DB.S PRZES SO		30	0,3	luź	11	12	II	12	27	80	7,3 2,5	AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 PIEL-1,98
f	4,47					110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S SO DB.S SO BRZ DB.S		44	1,0	pet duże	16	17	I	12	275	1230	44,8 10,0	TP-4,47
g				4,33	RP. JEZIORO (Ws ), SP. 7210(a), 3140(a), Info: 3410(A) - 1,83 ha, 7210(A) - 1.13 ha, 3410(A) - 1,37 ha		ZADRZEW (w cz. S) BRZ BRZ OL SO		31 18 18 18			14 8 8 7	15 10 10 9		4 4 4 4	20 4 4 2	---	30	
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s. Brz, Md, Św 28l, w cz. W kępa 0,15 ha Brz,Ol,So 40l. w cz. S kępa 0,30 ha Bk 50l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S BK SO BRZ OL OL		28	1,1	um um prz	11	13	IA	12	211	615	43,0 14,8	TW-2,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
i				0,66	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO SO	35 35 35 25			12 13 14 8	14 15 13 10		4 4 4 4		30 7 8 5 ---			
j	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s 20l, pods.: czm.p na 20%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	20 20	0,9	peł duże	8 11	9 11	IA I	12	70 10 ---	150 20 ---	23,6 2,5 ---	26,1 12,2	TW-2,14
k				0,59	Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Tuczno (0028) RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	30 30			13 11	15 13		4 4		60 20 ---			
l	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP, pods.: db.s, czm.p na 30%, w cz. NE kępą 0,15 ha Brz,OI,Db.s 55l.	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	106	0,8	prz prz luź luź	34 11	26 12	II II	3 12	307 35	470 55	5,4 3,5 4,9 3,2	TP-1,53	
m				0,04	RP. DROGI I (Dr )															
~a			0,08		Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
7																			
~d			0,03		Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Tuczo (0028) RP: DROGI L														
~f			0,20		Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: LINIE														
~g			0,13		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,28		RP: DROGI L														
	22,33 1,53 1,53 20,80 20,80 22,33 22,33		0,96 0,03 0,03 0,93 0,93 0,96 0,96	5,62 0,63 0,63 4,99 4,99 5,62 5,62	= 28,91 = 2,19 Obr. ew. Tuczo (0028) = 2,19 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 26,72 Obr. ew. Zielonka (0018) = 26,72 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 28,91 Powiat poznański (21) = 28,91 Woj. wielkopolskie (30)												4429 (160)	156,4	
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Tuczo (0028) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pods.: czm.p, kru na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		58	1,1	um um duże	22	21	I	12	373	510	13,0 9,5	TP-1,37
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: wb, kru, czm.p na 70%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 OL		25 25 50	0,9	prz prz luź	10 13 19	11 13 19	IV I III	12	41 37 43 ---	80 75 85 ---	4,6 4,2 2,0 ---	TW-2,00
							PRZES	OL	85			28	23		3		25	10,8 5,4	
c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 49l, pods.: czm.p, św na 80%	110 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		49	1,1	um um duże	22	21	IA	13	410	185	5,5 12,2	TP-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
8 d				2,42	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25			9	12		4		19		
								OL	25			10	12		4		15		
								WB	25			13	15		4		10		
								OL	45			20	19		4		30		
								OL	95			42	22		3		8		
								BRZ	20			8	10		4		5		
								OL	20			7	11		4		5		
								ŚW	20			7	9		4		5		
																	---		
																	97		
f g	4,99		0,36		RP: L ENERG		DRZEW	7 SO	7	0,9			1	I	22				CP-4,99
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. grp, pjd Bk 23l, podsz.: czm.p na 20%, 1- kępa 0,32 ha So,Ak 116l. Db.s 50l., Info: 20% LMw	110 DB-SO (zg)		3 DB.S	23				7	III				1,4 ---	
							PRZES	SO	116			32	24		3		15		1,4
								DB.S	50			14	15		4		5		0,3
								BK	50			13	14		4		5		
																	---		
																	25		
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. MRms, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, jrz, kru na 50%	110 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO	67	0,8	prz prz um	25	23	I	13	155	90	1,9	BRAK WSK-0,57
								5 BRZ	67			27	23	II		113	65	0,8	
																---	---	---	
																268	155	2,7	
																		4,7	
i				0,59	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	30			14	15		4		20		
								SO	25			10	12		4		10		
																	---		
																	30		
j	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30447/05 , D. pjd Db.s 60l, mjs Db.c 25l, podsz.: czm.p, św, kl na 30%, Info: GDN	110 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	106	0,6	prz prz luź	33	25	II	2	224	1365	15,8 2,6	IIA-20%-6,10 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR	8 DB.S	25	0,3			11		12				
								2 DB.S	15				4						



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
8 k  l  m  n  o  p ~a ~b ~c			0,14		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P	10	0,7			5						
	1,60				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 25l, Brz, Św 20l, w cz. NW kępa 0,30 ha Bk,Db.s 55l.</b>	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  BK DB.S	20  55 55	0,9	peł duże	8  16 17	9  16 15	IA  4 4	12  4 4	80	130  15 10 --- 25	20,2 12,6	TW-1,60
	1,75				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c, Bk 25l</b>	140 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	9 DB.S 1 DB.S  SO ŚW	25 12  132 60	0,7	um um prz	8  34 20	10 3 20	II II  3 4	12  12  4	37	65  5 3 --- 8	9,9 0,2 --- 10,1 5,8	TW-1,75
	3,43				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. pjd So 106l, podsz.: bk, db.s, św na 30%</b>	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BK	40	0,5	prz prz luź	9	12	II	12	51	175	18,1 5,3	BRAK WSK-3,43
	5,74				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30447/05 , D. pjd Brz 45l, mjs Bk 55l, Db.s, Św 45l, podsz.: db.s, czm.p, św na 50%, Info: GDN</b>	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW  PODR	SO DB.S	106 25	0,9 0,4	prz prz um	33	24 8	II  22	2	353	2025	23,5 4,1	IIIB-40%-5,74 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
				0,71	<b>RP: DROGI I (Dr )</b>														
			0,19		<b>RP: DROGI L</b>														
			0,15		<b>RP: DROGI L</b>														
			0,04		<b>RP: DROGI L</b>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
8 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,03 0,02 0,03 0,23 0,79 0,12 0,06 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00		2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	3,72 3,72 3,72 3,72 3,72	= 33,93 = 33,93 Obr. ew. Tuczno (0028) = 33,93 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 33,93 Powiat poznański (21) = 33,93 Woj. wielkopolskie (30)												4933 (127)	121,1		
9 a b	3,03 3,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Tuczno (0028) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. w cz. N kępa 0,25 ha So 106l. w cz. C kępa 0,25 ha So 106l. w cz. S kępa 0,40 ha So 106l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Brz, Db.s 50l, Cz.m.p 35l, podszt.: św, db.s, czm.p na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	4 106 50	0,9				I	12			150 5 ---		CW-3,03
						110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	106 35	0,9 0,3	prz prz luź	33 8	25 18	II	2 12	353	1365	15,8 4,1	IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
g	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Brz, Db.s, So 50l, Czm.p 35l, podsz.: św, db.s, czm.p na 40%, 1-od gnia 0,16 ha Db.b 10l. 2-od gnia 0,40 ha Db.b 10l. 3-od gnia 0,16 ha Db.b,Kl 10l.	110 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW SO		106	0,5	prz prz luź	33	25	II	3	179	970	11,2 2,1	IIIA-30%-5,42 AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-1,62 CP-0,72
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. mjs Bk 35l, podsz.: czm.p na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW DB.S PRZES SO		35	0,8	prz prz um	9	11	III	12	46	100	9,3 4,3	BRAK WSK-2,16
f	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Brz, Db.s, Db.c, Bk, Gb, Jw 50l, Czm.p, Jrz 35l, podsz.: św, db.s, czm.p na 70%, 1-od gnia 1,31 ha Db.b 4l. 4 szt.	110 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO		106	0,7	prz prz luź	33	26	II	3	258	1235	14,3 3,0	CW-1,31
g	2,90				Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 17l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,45 ha Bk 60l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES BK SO		17	0,9	pet duże	17	17	IA	12		30 5 --- 35	23,6 8,1	CP-2,90
h	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. w cz. N kępa 0,40 ha So 132l. Bk 55l. 1 szt., Info: 30% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BK		4	0,9		33	25	I	12		10 20 --- 30		CW-3,52
i				0,08	Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Tuczo (0028) RP. DROGI I (Dr )														
~a			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
g ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,24 0,13 0,12 0,09 0,05 0,06 0,14 0,11 0,05 0,17		RP: DROGI L  Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Tuczno (0028) RP: LINIE  RP: LINIE														
	25,68 6,42 6,42 19,26 19,26 25,68 25,68		1,51 0,36 0,36 1,15 1,15 1,51 1,51	0,08   0,08 0,08 0,08 0,08	= 27,27 = 6,78 Obr. ew. Zielonka (0018) = 6,78 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 20,49 Obr. ew. Tuczno (0028) = 20,49 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 27,27 Powiat poznański (21) = 27,27 Woj. wielkopolskie (30)											3900	74,2		
10 a	4,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Tuczno (0028) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz, Bk 50l, Czm.p 35l, podsz.: św, db.s, czm.p na 90%, Info: 40% LMśw	110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		112	1,1	um um prz	33	26	II	2	399	1750	18,4 4,2	IIIA-30%-4,38 AGROT-1,31 ODN-ZŁOZ-1,31

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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.											I	II		1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Czm.p, Brz 25l, podszt.: czm.p, kru, db.s na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	28	24	I	12	361	1425	28,9 7,3	TP-3,95	
c	13,34				Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Św, Bk, Os 72l, Brz, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, os na 90%, Info: 30% BMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	28	24	I	12	358	4775	93,7 7,0	TP-13,34	
d				0,66	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ	31			14	15		4		10			
f				1,89	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW ZAKRZEW	OL WB KRU	72	0,1		28	22		3		5			
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: czm.p, kru, ol na 70%	80 OL-DB (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	8 OL 2 BRZ	82 40	1,0	prz prz um	32 16	23 18	III I	3 4	299 49 --- 348	325 55 --- 380	4,2 1,7 --- 5,9 5,5	TP-1,08	
h				0,34	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW	BRZ OL	72 72			30 34	26 25		3 3		10 8 --- 18			
~a			0,17		Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Tuczno (0028) RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,17 0,10 0,09 0,08 0,10 0,22 0,31 0,05		RP: DROGI L  Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Tuczno (0028) RP: DROGI L														
	22,75 14,42 14,42 8,33 8,33 22,75 22,75		1,38 0,80 0,80 0,58 0,58 1,38 1,38	2,89 2,89 2,89	= 27,02 = 18,11 Obr. ew. Zielonka (0018) = 18,11 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 8,91 Obr. ew. Tuczno (0028) = 8,91 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 27,02 Powiat poznański (21) = 27,02 Woj. wielkopolskie (30)												8330 (33)	146,9	
11  a  b	  2,73  9,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) Obr. ew. Zielonka (0018) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt. D. pjd Md, Bk 64l, mjs Brz, Db.s 64l, Św 35l, podszt.: czm.p, kru, św na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Md, Bk 53l, mjs Db.s, Brz 53l, podszt.: czm.p, kru, św na 50%	110 DB-SO (cz zg)  110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  DRZEW SO		64 53	1,0 1,1	um um prz  um um duże	26 21	23 20	I I	12 12	376 346	1025 3175	23,2 8,5  90,7 9,9	TP-2,73  TP-9,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Md 41l, podsz.: św, kru na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		41 41	1,1	um um duże	16 16	18 18	IA II	12	281 45 ---	635 100 ---	24,0 3,1 ---	TP-2,26	
~a			0,56		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: LINIE		PRZES DB.S		90			32	19		3		1			
	14,17 14,17 14,17 14,17 14,17		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 15,32 = 15,32 Obr. ew. Zielonka (0018) = 15,32 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115) = 15,32 Powiat poznański (21) = 15,32 Woj. wielkopolskie (30)												4936	141		
12 a	16,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Bednary (0001) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	110 SO (zg)	DRZEW SO		59	1,0	um um prz	22	21	I	22	340	5535	138,4 8,5	TP-16,28	
~a			0,18		RP: DROGI L															
	16,28 16,28 16,28 16,28 16,28		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 16,46 = 16,46 Obr. ew. Bednary (0001) = 16,46 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 16,46 Powiat poznański (21) = 16,46 Woj. wielkopolskie (30)													5535	138,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Wronczyn (0033) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	9,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Św 52l, mjs Brz, Ak 52l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 100%, Info: 30% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		52	1,1	um um prz	23	22	IA	22	410	3690	101,9 11,3	TP-9,00	
b				2,57	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL BRZ	40 16 16			18 8 7	20 9 8		4 4 4		50 5 3 --- 58			
c				0,36	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. N)	WB		0,2										
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Os 46l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 90%	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK	46 75	0,9	um um prz	21 43	20 18	IA	22 3	314	910 10	29,5 10,2	BRAK WSK-2,90	
f				1,78	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	75			34	21		3		25			
g				1,54	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	75 115			34 46	21 20		3 3		25 5 --- 30			
h				5,12	RP. R (R VI)															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
13 i	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Brz 48l, Czm.p, Jkl 25l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%, w cz. W luka 0,15 ha	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	48 90	0,9	um um prz	23 41	21 21	IA III	12	292 22 ---	310 25 ---	9,6 0,1 ---	TP-1,07
j	10,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak, Św 63l, Db.s, Czm.p, Czm, Wz, Lsz 25l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 90%, w cz. NE kępa 0,30 ha Ak,Ol,Db.s 110l. w cz. E kępa 0,40 ha So 40l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,8	prz prz um	27 26	23 24	I I	12	268 31 ---	2830 325 ---	65,3 5,0 ---	TP-10,56
k	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>Gl.</b> Dp, ps/pl/tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 20%	80 OL-DB (zg)	DRZEW	OL	5	1,0	um um prz		2	III	12			3,0 2,5	CP-1,19
l	1,00				<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> Dp, ps/pl/tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 46l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 70%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	63 46	1,0	prz prz um	28 21	23 21	II II	3 4	289 98 ---	290 100 ---	4,6 2,5 ---	BRAK WSK-1,00
m	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Dp, ps/pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Jw, Kl 82l, Ol, Js 50l, Ol 30l, Ak, Wb, Jkl 20l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 90%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	82 82	0,9	um um prz	32 31	25 25	II II	3 3	392 27 ---	570 40 ---	6,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
13 n	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jkl, Js, Św, Wz 53l, So, Db.s 80l, podsz.: lsz, czm.p, jkl na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 2 DB.S 1 BRZ	53 53 53 53	0,8	um um prz	23 19 19 21	23 20 19 22	IA II II I	12	135 59 38 27 --- 259	245 110 70 50 --- 475	6,7 2,2 2,4 1,0 --- 12,3 6,7	BRAK WSK-1,83	
o		2,10			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,08 ha Wz,Brz 86l. Ak 50l.	DB-SO	PODR PRZES	BK BRZ AK WZ	24 86 50 86	0,1			4 29 18 26		22 3 4 4		10 2 5 --- 17		AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 PIEL-2,10	
p	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gr 10l, w cz. S kępa 0,30 ha Ak,Brz,Db.s 31l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 MD 1 AK	10 10 10 10	1,0	um um prz		3 2 5 3	II II I III	12				0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,14
~a			0,13		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,31		<b>RP:</b> L ENERG															
~d			0,23		<b>RP:</b> ROWY															
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	11,37 11,37 11,37 11,37 11,37	= 44,48 = 44,48 Obr. ew. Wronczyn (0033) = 44,48 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 44,48 Powiat poznański (21) = 44,48 Woj. wielkopolskie (30)												9593 (113)	241,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Wronczyn (0033) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 46l, Db.s, Czm.p 25l, pods.: czm.p, db.s na 90%	110 SO (zg)	DRZEW SO		46	1,1	um um duże	21	20	IA	22	393	2525	81,6 12,7	BRAK WSK-6,42
b	15,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Ak 63l, Db.s, Czm.p 25l, pods.: czm.p, db.s na 100%	110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		63 63	0,8	um um prz	27 26	24 24	IA I	22	325 26 ---	5110 410 ---	111,2 6,2 ---	TP-15,72
c	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 63l, Ak 80l, Db.s, Ak, Czm.p 25l, pods.: czm.p, brz, jkl na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	27	24	IA	22	407	2575	56,1 8,9	TP-6,33
d	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 15l, pods.: czm.p, jkl na 30%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW OL		15	0,9	um um duże	7	9	III	12	65	30	2,8 6,4	TW-0,44
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 63l, Brz, Db.s, Db.c, Czm.p 25l, pods.: czm.p, db.s, ak na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um prz	27	24	IA	22	361	985	21,4 7,8	TP-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
14 g	5,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, pjd Brz 84l, mjs Św, Wz, Ak 84l, Ak, Db.s, Brz 50l, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, brz na 90%	110 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 SO	84 116	0,9	prz prz um	30 41	25 25	I II	3 3	332 33 ---	1830 180 ---	29,6 1,8 ---	III A-30%-5,51 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65
h	3,30				<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, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 15l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, w cz. C kępa 0,35 ha So 116l.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże		6 7	IA II	12			23,9 2,0 ---	CP-3,30
~a			0,75		<b>RP:</b> DROGI L							42	25		3		65	25,9 7,8	
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	40,45 40,45 40,45 40,45 40,45		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 41,78 = 41,78 Obr. ew. Wronczyn (0033) = 41,78 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 41,78 Powiat poznański (21) = 41,78 Woj. wielkopolskie (30)											13710	336,6		
15 a	2,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Wronczyn (0033) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	27	24	I	12	366	915	20,0 8,0	TP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 89l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, lsz, jrz, ak na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	89 122	0,9	prz prz um	33 41	25 25	I II	3 3	261 98 ---	545 205 ---	8,2 1,8 ---	BRAK WSK-2,08
c	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Św, Db.s, Brz 77l, Db.s 140l, Św 50l, Czm.p, Db.s, Jrz 30l, pods.: czm.p, ak, db.s na 90%, Info: 25% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	30	26	I	12	326	1725	31,1 5,9	TP-5,29
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 132l, Db.s, Wz, Brz 50l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, kru, śl.t na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	132	1,0	prz prz luź	38	23	III	3	289	770	6,4 2,4	BRAK WSK-2,66
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: L ENERG														
	12,53 12,53 12,53 12,53 12,53		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 12,64 = 12,64 Obr. ew. Wronczyn (0033) = 12,64 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 12,64 Powiat poznański (21) = 12,64 Woj. wielkopolskie (30)											4160	67,5		
16 a	0,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Wronczyn (0033) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	3 77	0,8				II	12 3				CW-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Ak 39l, podszt.: czm.p, db.s, ak na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39	1,0	peł duże	19 21	18 20	IA I	12	274 25 ---	505 45 ---	20,6 1,8 ---	TW-1,85
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz 50l, podszt.: czm.p, brz, db.s na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	um um prz	28	25	I	12	295	560	9,9 5,2	TP-1,89
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Ak 40l, podszt.: czm.p, db.s na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	peł duże	18	18	IA	12	315	760	29,9 12,4	TP-2,42
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 78l, mjs Ak, Db.s 78l, Św 40l, Cz.m.p, Brz, Jrz 25l, podszt.: czm.p, brz na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	30	24	I	12	299	465	8,2 5,3	TP-1,55
g	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 40l, podszt.: czm.p, brz, db.s na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	peł duże	19	18	IA	12	315	1195	46,8 12,3	TP-3,79
h	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 78l, Św 40l, mjs Db.s, Brz, Kl 50l, Jrz 40l, podszt.: czm.p, brz, db.s na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	30	25	I	12	335	1855	33,0 6,0	TP-5,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 i	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal st poch S, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol 106l, Brz, Db.s, Św 50l, Ol 80l, Brz, Db.s, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	106 122	1,1	prz prz um	34 40	22 23	III III	3 3	255 64 ---	950 240 ---	11,4 2,2 ---	IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72
j	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Jw 34l, podsz.: kru, czm na 70%, w cz. SW bagno 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	34 34	1,0	um um duże	17 15	18 16	II IA	12	234 25 ---	840 90 ---	31,2 4,5 ---	BRAK WSK-3,58
k	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Ol 82l, podsz.: kru, czm, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	66 82	0,9	prz prz um	25 30	23 25	II II	3 3	345 62 ---	430 75 ---	6,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,24
l	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal st poch S, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 122l, mjs Db.s, Brz 60l, podsz.: czm.p, śl.t, brz, kru na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	122 105	1,0	prz prz um	40 35	25 23	II III	3 3	353 35 ---	290 30 ---	2,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,82
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Wronczyn (0033) = 27,34 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 27,34 Powiat poznański (21) = 27,34 Woj. wielkopolskie (30)												8355	210,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Wronczyn (0033) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <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.spe, śmł.pog, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 59l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, db.s na 50%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	27	22	I	12	302	315	7,9 7,6	TP-1,04
b	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 38l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	17	17	IA	22	239	375	15,7 10,1	TW-1,56
c	11,29				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 78l, Brz, Db.s, Św 50l, Cz.m.p, Jrz 25l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 90%, w cz. N kępa 0,38 ha So,Md,Brz 33l.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	um um prz	30	25	I	12	299	3375	60,0 5,3	TP-11,29
d	1,41				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka <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 fal st poch S, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 1 SO 1 DB.B	25 4 4 4	0,7	prz prz luź		9	II II II	12			0,6 --- 0,6 0,4	BRAK WSK-1,41
							PRZES	DB.S BRZ SO DB.S	170 106 106 50			75 40 34 19	24 23 24 18		3 3 3 4		80 15 20 10 --- 125		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 f	2,37				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 44l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	44 70	1,0	um um prz	20 25	20 22	II III	12	247 73 ---	585 175 ---	15,7 2,5 ---	BRAK WSK-2,37
g		0,92			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, D. w cz. W luka 0,08 ha, Info: L-pole biwakowe dla kajakarzy	OL	PRZES	OL SO	96 96			29 35	24 26		3 3		10 5 ---		AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 PIEL-0,92
h			1,51		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. podsz.: kru, wb na 60%	OL	PRZES	OL OL	30 65			12 26	14 18		4 4		45 25 ---		
~a			0,15		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: ROWY														
~b			0,06		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: ROWY														
~c			0,02		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: ROWY														
~d			0,05		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: ROWY														
~f			0,13		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: ROWY														
~g			0,06		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: ROWY														
~h			0,05		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 ~i			0,18		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
	17,67	2,43	0,70		= 20,80												5035	102,4	
	17,67	2,43	0,70		= 20,80 Obr. ew. Wronczyn (0033)														
	17,67	2,43	0,70		= 20,80 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)														
	17,67	2,43	0,70		= 20,80 Powiat poznański (21)														
	17,67	2,43	0,70		= 20,80 Woj. wielkopolskie (30)														
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Wronczyn (0033) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 112l, Ol 35l, podsz.: kru, ol, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	112	0,6	prz prz luź	34	24	II	3	307	610	5,3 2,7	BRAK WSK-1,98
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Św 126l, Św 60l, podsz.: św, kru, czm.p na 60%	140 DB (zg)	DRZEW DB	DB.S	126	0,9	prz prz luź	47	26	III	3	423	570	5,6 4,1	BRAK WSK-1,35
c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. moz.trz, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 50l, Brz, So 65l, podsz.: czm, kru, św na 60%, w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 140l.	80 OL (zg)	DRZEW OL	7 OL 2 OL 1 BRZ	50 65 50	0,9	um um prz	17 25 20	17 21 21	IV III I	12	112 56 22 ---	460 230 90 ---	10,4 3,7 2,0 ---	BRAK WSK-4,10
d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 54l, Db.s 140l, Ol, Brz 70l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 60%, w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,So 110l. Db.s 130l.	80 OL (zg)	DRZEW OL	9 OL 1 BRZ	54 54	1,0	um um prz	23 23	22 22	II I	4 4	324 27 ---	1220 100 ---	24,6 2,0 ---	BRAK WSK-3,76
							PRZES	DB.S	200			115	24	3			7	26,6 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 f	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, Db.s 60l, Kru 30l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	92 102 55 162 102	0,7	prz prz um	33 38 22 57 40	23 24 20 24 24	II II II IV II	3 3 4 3 4	75 79 55 30 25 ---	60 65 45 25 20 ---	0,9 0,6 1,9 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,80
g	4,07				Obr. ew. Kołata (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 48l, podsz.: kru, bez.c, czm na 70%, 1-bagno 0,20 ha 2 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 OL	48 48 92	0,9	um um prz	17 20 29	18 21 23	III IA III	12	135 95 34 ---	550 385 140 ---	13,4 11,8 1,6 ---	BRAK WSK-4,07
h				0,37	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5									
i	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal st łag N, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 72l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	26	23	I	12	308	145	2,8 6,0	TP-0,47
	16,53 4,54 11,99 16,53 16,53 16,53			0,37 0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 16,90 = 4,91 Obr. ew. Kołata (0016) = 11,99 Obr. ew. Wronczyn (0033) = 16,90 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 16,90 Powiat poznański (21) = 16,90 Woj. wielkopolskie (30)											4722	86,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kołata (0016) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 33l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 50%	110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 MD		33 33 33	1,0	peł duże	13 14 16	14 16 17	I III I	12	137 36 25 ---	225 60 40 ---	12,8 2,3 2,1 ---	TW-1,66
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Md, Ol 52l, Db.s 34l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW SO		52	1,0	um um prz	21	20	I	12	308	300	8,8 9,0	TP-0,98
c			0,23		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. S)	OL	55			24	18		4		10		
d	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. nar.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, czm, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	75	0,6	prz prz luź	31	22	III	3	231	105	1,4 3,1	BRAK WSK-0,45
f	8,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//plż, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, So 55l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, kru na 90%	110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	100	0,8	prz prz um	33	25	II	3	303	2450	31,2 3,9	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-4,09 AGROT-4,09 ODN-ZRB-4,09
g	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 50l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	110 SO (zg)	DRZEW SO	SO	88	1,0	prz prz um	30	25	I	3	424	2850	43,5 6,5	TP-6,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, brz, kru na 90%	110 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,1	um um duże	23	21	I	12	367	340	8,9 9,6	TP-0,93
i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	110 SO (zg)	DRZEW SO		82	1,0	um um prz	25	23	II	2	343	1055	18,0 5,9	TP-3,07
j	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 35l, podsz.: brz, kru, św na 40%	110 SO (zg)	DRZEW SO		92	0,9	um um prz	29	23	II	2	328	895	13,0 4,8	TP-2,73
k	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, D. podsz.: brz, so na 20%	110 SO (zg)	DRZEW SO		34	0,9	peł duże	11	13	I	12	183	1470	78,3 9,8	TW-8,02
l	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: brz, czm.p, so na 30%	110 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO		65 83 50	0,9	um um prz	23 27 19	22 22 19	I II I	12	170 98 57 ---	560 325 190 ---	12,5 5,4 5,8 ---	TP-3,30
m	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 20%	110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		52 52	1,1	peł duże	17 16	16 17	II III	12	248 22 ---	270 25 ---	8,4 0,5 ---	TP-1,08
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
19 ~c ~d ~f			0,06 0,27 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	37,03 37,03 37,03 37,03 37,03		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 38,37 = 38,37 Obr. ew. Kolata (0016) = 38,37 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 38,37 Powiat poznański (21) = 38,37 Woj. wielkopolskie (30)											11160 [10]	252,9		
20 a b c d	2,32 1,31 1,89 3,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kolata (0016) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Ol 60l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, jr, db.s na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. moz.trz, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs Brz 70l, pods.: kru, bez.c, czm.p na 70%, w cz. N bagno 0,15 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. pods.: czm.p na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 45l, pods.: czm.p, brz, jr, z na 70%	110 DB-SO (zg) 80 OL (zg) 110 SO (zg) PRZES SO (zg) 110 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	7 SO 3 SO 8 OL 2 OL SO SO SO SO	60 81 55 70 4 106 45	1,0 0,7 0,8 1,0	um um prz prz prz luź pet duże	26 28 23 24 23 20 28 22 32 25 18 20	I I III III II 3 IA	12 I 4 3 22 3 12	238 124 290 4,9 --- 362 840 18,4 7,9 167 220 54 70 --- 221 290 5,5 4,2 8 337 1130	550 290 4,9 --- 362 840 18,4 7,9 220 70 --- 290 290 5,5 4,2 8 1130	13,5 4,9 --- 18,4 7,9 4,5 1,0 --- 5,5 4,2 8 37,7 11,2	TP-2,32 BRAK WSK-1,31 CW-1,89 TP-3,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 f	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jrz 25l, podszt.: czm.p, brz, kru na 90%	110 SO (zg)	DRZEW SO		102	0,9	prz prz um	30	24	II	2	347	1915	23,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 Działka nr 2: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 25l, podszt.: brz, kru, czm.p na 50%, Info: 10% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW SO		104	1,0	um um prz	29	23	II	3	370	1105	13,2 4,4	BRAK WSK-2,98
h	17,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Jrz 25l, podszt.: czm.p, kru, brz na 80%, w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 36l.	110 SO (zg)	DRZEW SO		81	1,0	um um prz	27	24	I	3	402	7050	119,6 6,8	TP-17,54
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 25l, podszt.: czm.p, kru, brz na 100%	110 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,9	um um prz	26	23	I	12	356	350	7,3 7,4	TP-0,99
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 15l	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże		6 7	IA II	12			9,2 0,3 --- 9,5 8,4	CP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, w cz. W d luka 0,10 ha Św 12l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60	0,9	um um prz	25 24	23 22	I II	12	275 38 ---	230 30 ---	5,7 1,2 ---	TP-0,84
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
	37,88 37,88 37,88 37,88		1,57 1,57 1,57 1,57		= 39,45 = 39,45 Obr. ew. Kolata (0016) = 39,45 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 39,45 Powiat poznański (21) = 39,45 Woj. wielkopolskie (30)											12948	241,7		
21 a	2,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kolata (0016) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 ŚW	81 81 81	0,9	um um prz	30 31 26	24 25 25	I II II	3 3 3	228 125 65 ---	460 250 130 ---	7,8 3,0 2,9 ---	TP-2,01
					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.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 81l, Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, św, jrz na 70%, Info: 30% OI											418	840	13,7 6,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 b	30,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 96l, Św, Db.s 65l, Brz, Db.s, So, Św, Bk 50l, Św, Brz, Db.s, Czm.p, Jrz 25l, podsz.: czm.p, jrz, św na 70%, w cz. SE kępa 0,20 ha Ol 96l., Info: 3% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,0	prz prz um	31	25	II	2	373	11265	152,8 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 2: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 TP-22,88
~a			0,31		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,33		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	32,21 32,21 32,21 32,21 32,21		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 33,66 = 33,66 Obr. ew. Kołata (0016) = 33,66 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 33,66 Powiat poznański (21) = 33,66 Woj. wielkopolskie (30)											12105	166,5		
22 a	1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kołata (0016) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 BRZ 1 SO 1 OL	112 112 112 65 65	0,8	prz prz um	35 34 35 28 26	23 24 24 23 21	III II II I III	3 3 3 3 4	156 64 29 29 23 ---	165 70 30 30 25 ---	1,6 0,7 0,2 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,06 3,6 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 b	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt: czm.p, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz 112l. Db.s 55l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	4 15	0,8				4 II	12				1,5 --- 1,5 0,3	CW-5,04
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. śmł.pog, śmł.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podszyt: brz, czm.p, kru na 30%	110 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,0	um um duże		23 22	I	12	382	965	21,5 8,5	TP-2,53	
d	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podszyt: czm.p, brz, św na 30%	110 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,9	peł duże		22 21	I	12	340	2485	57,4 7,9	TP-7,31	
f	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, w cz. S kępa 0,15 ha So 112l. Bk 80l., Info: LMśw 1 20 %	110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 MD	15 15 15	0,9	peł duże		6 4 5	IA II II	12			20,5 0,4 1,9 --- 22,8 7,3	CP-3,14	
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, podszyt: brz, czm.p na 20%, 1-kępa 0,23 ha So 112l., Info: LMśw 1 20 %	110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD PRZES SO	9 9 112	0,9	um um duże		2 5 33	II I	12 3		35		CP-2,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 h  ~a ~b ~c ~d		2,54			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	SO	PRZES	SO	112			33	25		3		20		AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 PIEL-2,54	
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68	2,54 2,54 2,54 2,54 2,54	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,98 = 24,98 Obr. ew. Kołata (0016) = 24,98 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 24,98 Powiat poznański (21) = 24,98 Woj. wielkopolskie (30)											3872	106,8			
23  a  b  c	2,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kołata (0016) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 11l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: LMśw 1 20 %  RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,30 ha Md,So,Brz 45l. w cz. NE kępa 0,35 ha So 116l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st poch N, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.owc, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 116l, Bk, Brz, Db.s, So 60l, Db.s, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	11 11 11	0,9	peł duże		4 2 5	IA II I	22				15,6 0,6 2,8 --- 19,0 7,0	CP-2,73
		4,00				SO	PRZES	SO MD	116 45			33 14	25 15		2 4		390 20 --- 410	AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 PIEL-4,00 PRZEST-75%		
	8,20					110 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,0	um um prz	33	25	II	2	370	3035	30,0 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 TP-4,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
23 d	3,67				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, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 56l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um duże	20 20	21 22	I I	12	292 32 ---	1070 115 ---	28,6 2,2 ---	TP-3,67
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	25	23	I	12	361	685	13,9 7,3	TP-1,90
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
	16,50 16,50 16,50 16,50 16,50	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,02 = 21,02 Obr. ew. Kołata (0016) = 21,02 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 21,02 Powiat poznański (21) = 21,02 Woj. wielkopolskie (30)												5320	93,7	
24 a			0,20		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kołata (0016) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	OL	96			38	23		3			8	
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. N kępa 0,45 ha So 112l. Db.s.Bk 60l.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK DB.S	5 112 60 60	0,8				I	12				CW-3,05
												35 20 22	25 19 20		3 4 4		80 5 5 ---	90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
24 c	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 96l, So, Bk, Św, Db.s 60l, Db.s, Bk 25l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 60%, w cz. W kępa 0,35 ha So,Św,Brz 52l., Info: 10% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	112 96	1,0	prz prz um	35 31	24 24	II II	3 3	278 116 ---	1305 545 ---	13,8 7,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 Działka nr 2: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, odrośl, D. mjs Św 32l, podsz.: kru, bez.c, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	32	0,8	um um prz	16	18	II	12	193	305	12,2 7,7	BRAK WSK-1,58
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 32l, podsz.: kru, bez.c, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	59 32	1,0	um um prz	26 18	23 19	II II	3 4	270 70 ---	205 55 ---	3,6 2,1 ---	BRAK WSK-0,76
g				0,67	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(c), OP. Płaty roślinności: tnk.spe, mok.zas, dbk.drz, str.kźl, fld.nas, koz.spe, bob.trj, Info: 6510 (C) - 0,05 ha		ZADRZEW (w cz. N)	WB BRZ SO	20 20 30			12 8 14	10 11 11		4 4 4		3 5 3 ---	11	
h				0,28	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)	WB BRZ SO	25 25 30			12 11 15	11 10 12		4 4 4		2 2 2 ---	6	
i	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, Db.s, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	26	23	I	12	361	1285	26,1 7,3	TP-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 39	0,9	um um prz	24 16	23 17	I IA	12	284 57 ---	325 65 ---	6,7 2,6 ---	TP-1,14
k			0,25		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,7									
l	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, kru, db.s na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	17	17	IA	12	274	70	2,9 11,2	TW-0,26
~a			0,34		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	15,05		1,06	0,95	= 17,06														
	15,05		1,06	0,95	= 17,06 Obr. ew. Kołata (0016)														
	15,05		1,06	0,95	= 17,06 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)														
	15,05		1,06	0,95	= 17,06 Powiat poznański (21)														
	15,05		1,06	0,95	= 17,06 Woj. wielkopolskie (30)														
																4250 [8] (17)	77,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 17l, podszt.: kru, czm.p na 10%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB.S 1 BK	17 17 40 40	1,0	um um duże		7 3 12 12	IA II III II	12		15 10 ---	45 30 ---	13,8 3,2 3,2 ---	CP-3,05
b	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 5l, w cz. S kępa 0,30 ha So 123l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B SO	5 5 123	0,8				I II	12 3			50		CP-3,83
c	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.s 81l, podszt.: czm.p, kru, jrj na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR DB.S	81 30	1,0 0,2	um um prz		28 9	I	2 12	408	1735	29,4 6,9	TP-4,25	
d	10,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 61l, podszt.: czm.p, kru, db.s na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	61	1,0	um um duże		24 22	I	12	366	3910	93,8 8,8	TP-10,68	
f			0,15		RP: L ENERG														
g				0,18	RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 ~c			0,09		RP: DROGI L														
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Ludwikowo (0007) = 22,77 Gmina Czerwonak (042) = 22,77 Powiat poznański (21) = 22,77 Woj. wielkopolskie (30)												5788	143,4	
26 a	13,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Ak 72l, Db.s 110l, Db.s 35l, podszyt.: czm.p, bez.c, jrjz na 90%, w cz. E kępa 0,18 ha Ol,Brz 55l. w cz. S bagno 0,15 ha	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	26	24	I	12	358	4730	92,7 7,0	TP-13,21
b				2,13	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OL OS DB.S	68 68 68 85			23 23 25 34	21 19 20 21	I II II II	4 4 4 4		15 5 4 4 --- 28		
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Os 68l, Św 35l, Czm.p 25l, podszyt.: kru, św, jrjz na 70%, Info: 20% BMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	68 68 68	0,9	um um prz	27 22 26	24 21 23	I II II	12	248 93 26 --- 367	635 240 65 --- 940	13,3 7,1 0,8 --- 21,2 8,3	TP-2,56
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 80l, Db.s 35l, podszyt.: czm.p, kru, db.s na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	80 80	0,7	um um prz	30 31	25 25	II I	12	195 91 --- 286	400 185 --- 585	7,8 3,2 --- 11,0 5,4	TP-2,04



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 ~a ~b ~c ~d ~f			0,23 0,11 0,13 0,05 0,27		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	17,81 17,81 17,81 17,81 17,81		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	= 20,73 = 20,73 Obr. ew. Ludwikowo (0007) = 20,73 Gmina Czerwonak (042) = 20,73 Powiat poznański (21) = 20,73 Woj. wielkopolskie (30)												6255 (28)	124,9	
27 a b c	1,42 5,37 2,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Św 65l, Czm.p 25l, pods.: czm.p na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 110l, Brz, Bk, Św 65l, Bk, Św, Czm.p 40l, pods.: czm.p, kru, św na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 49l, mjs Św, Md 49l, pods.: św, kru, czm.p na 70%	110 DB-SO (cz zg) 110 DB-SO (cz zg) 110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65 49 49	1,0 0,9 1,1	um um prz um um prz um um prz	25 24 26 24 21 21 21 21	I I I IA I	12 12 12 12	382 345 371 28 399	540 1855 930 70 1000	12,0 8,5 41,2 7,7 27,6 1,6 --- 29,2 11,7 10 10 2 4 ---	TP-1,42 TP-5,37 TP-2,50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, św na 20%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	39 39 39	0,9	um um duże	14 19 23	15 18 20	I IA I	13	147 81 25 ---	355 195 60 ---	25,2 7,9 2,4 ---	TW-2,40
f	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, tńk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Bk 87l, Św, Bk, Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	31	26	I	2	424	3740	57,9 6,6	TP-8,82
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Bk 49l, podsz.: św, czm.p, kru na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	49 49	1,1	um um prz	21 20	21 19	IA II	12	371 22 ---	470 30 ---	14,0 1,1 ---	TP-1,27
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Ludwikowo (0007) = 22,47 Gmina Czerwonak (042) = 22,47 Powiat poznański (21) = 22,47 Woj. wielkopolskie (30)											8271	190,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Bk, Md 90l, mjs Brz, Md, Db.s, Bk 59l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, ber, św na 70%, Info: 35% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59	1,1	um um duże	23	22	I	12	378	860	21,5 9,5	TP-2,27
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.s 31l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		31 31	1,0	um um duże	14 14	14 15	IA I	12	203 20 ---	565 55 ---	33,0 2,4 ---	TW-2,79
c	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 15l, KI 3l, w cz. W kępa 0,25 ha So 112l. Db.s,Św 55l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 3 MD		3 15 3	1,0				I II II	12			1,9 ---	CW-5,21
d	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Św 57l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, św, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		57 57 57	1,1	um um prz	22 20 20	21 20 20	I II II	12	259 59 27 ---	2185 500 230 ---	57,0 15,7 4,1 ---	TP-8,44
							PRZES DB.S		112 55 55			35 18 18	25 16 18		3 4 4		60 5 5 ---		70
							PRZES DB.S		200			90	23		4		6		9,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 41l, podsz.: św, czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,20 ha Bk 90l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	41 41 41	1,0	peł duże	15 17 19	16 19 19	I IA I	12	140 140 28 ---	400 400 80 ---	25,9 15,1 2,4 ---	TP-2,85
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 96l, IIP mjs Bk, Db.s 55l, podsz.: św na 20%	110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	96 96	0,7	prz prz um	34 30	27 27	I II	2 2	278 45 ---	305 50 ---	4,1 0,8 ---	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
~a			0,15		RP: DROGI L		IIP	ŚW	55	0,3	luź	18	18	II	4	114	125	5,4	
~b			0,15		RP: DROGI L		PRZES	SO	170			80	25		3		4	5,0	
~c			0,25		RP: LINIE														
	22,65 22,65 22,65 22,65 22,65		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Ludwikowo (0007) = 23,20 Gmina Czerwonak (042) = 23,20 Powiat poznański (21) = 23,20 Woj. wielkopolskie (30)											5835	189,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka															
a	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl 8l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 SO 8 1 DB.B 1 BK 1 MD 8	20 20 8 8 8 8 8	1,0	um um duże		7 6 2 1 2 3	II II I II II II	22				1,0	CP-2,73
b	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 112l, Db.s, Jw 80l, Św, Jw, Db.s, Gb 60l, podsz.: czm.p, św, db.s na 20%, 1-od gnia 0,15 ha Db.s 15l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 15l. 3-od gnia 0,20 ha Db.s 15l. 4-od gnia 0,29 ha Db.s 15l.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO DB.S	112 15	0,7 0,3	prz prz luź	38 5	28 5	I 12	3	314	895	9,8 3,4	III AU-95%-2,85 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01 CP-0,84	
c		0,24			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio	DB-SO	PODR PRZES	SO AK	20 60	0,6		8 28	10 24	12 4	15	5	6			
d	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 116l	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 2 DB.S 1 SO 116	116 116 116	0,9	prz prz um	46 40 46	27 27 28	II II I	3 3 3	336 98 44 ---	325 95 40 ---	3,4 1,0 0,4 ---	TP-0,96	
																478	460	4,8 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Bk 57l, podsz.: św na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 MD 1 BRZ 1 JW	57 57 57 57 57	0,9	um um prz	24 20 26 23 20	23 20 24 23 21	IA II II I I	12	140 46 215 27 32 ---	610 200 215 120 140 ---	15,0 6,3 5,0 2,2 4,9 ---	TP-4,36
g	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Db.c 102l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db.c 60l, podsz.: św na 10%	110 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	102	0,8	prz prz luź	37 20 18 19	28 20 18 19	I II III II	2	370 54 21 15 ---	1020 150 60 40 ---	12,7 4,6 2,4 1,2 ---	IIIA-30%-2,75 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
h	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Dg, Db.s 112l, mjs Jw 90l, IIP mjs Db.s, Gb, Św 60l, 1-od gnia 0,20 ha Db.b 12l. 2-od gnia 0,28 ha Db.b 12l. 3-od gnia 0,29 ha Db.b 12l. 4-od gnia 0,25 ha Db.b 12l. 5-od gnia 0,25 ha Db.b 12l., <b>Info:</b> DB 200- lezy	110 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 MD	112 112	0,6	prz prz luź	42 43	28 29	I II	3 3	235 22 ---	1020 95 ---	11,2 0,7 ---	IIIAU-95%-4,34 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CP-1,27
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	JW	60	0,5	luź	21	19	II	12	118	510	11,9 19,0 4,4	
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	DB.B	12	0,3			4		12				
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	17,99	0,24	0,65		= 18,88												5561	101,7	
	17,99	0,24	0,65		= 18,88 Obr. ew. Ludwikowo (0007)														
	17,99	0,24	0,65		= 18,88 Gmina Czerwonak (042)														
	17,99	0,24	0,65		= 18,88 Powiat poznański (21)														
	17,99	0,24	0,65		= 18,88 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 53l, mjs Brz, Db.s, Db.c 53l, podsz.: czm.p, św na 40%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	1,1	um um duże	24 26	23 25	IA I	12	378 38 ---	1045 105 ---	28,2 2,7 ---	TP-2,77
b	14,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl/pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Bk, Brz, Db.c, Ak, Kl, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.c 55l, Bk 30l, podsz.: bk, św, czm.p, kru na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E So, (pom. przyr.), w cz. SW Dg	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 2 DB.S 1 GB 1 JW	90 55 55 55	0,8 0,3	prz prz luź luź	32 17 16 14 15	27 17 16 15 16	I II III III II	2 12	332 44 11 5 5 ---	4660 620 155 70 70 ---	69,1 4,9 27,2 6,2 2,8 3,1 ---	TP-14,04
~a			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	16,81 16,81 16,81 16,81 16,81		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 17,40 = 17,40 Obr. ew. Ludwikowo (0007) = 17,40 Gmina Czerwonak (042) = 17,40 Powiat poznański (21) = 17,40 Woj. wielkopolskie (30)												6755	139,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 38l, podszt.: św, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,15 ha Md 25l., Info: 5% BMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	38 38 38	0,9	peł duże	19 20 19	19 21 19	IA I I	12	213 25 25 ---	485 55 55 ---	20,5 2,3 1,9 ---	TW-2,28	
b	11,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk, Brz, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Brz 55l, Gb 30l, podszt.: bk, gb, czm.p na 40%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 BK 2 GB 1 JW 1 BK	90  55 55 55 30	0,8  0,5	prz prz luź prz prz luź	33 18 16 18 9	26 18 16 18 10	I II III II I	2 12	332 60 15 11 3 ---	3680 665 165 120 35 ---	54,6 4,9 29,3 6,7 5,4 7,1 ---	TP-11,09
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 27l	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	27 27 22	1,1	peł duże	11 12 12	12 14 12	IA I I	12	161 19 12 ---	420 50 30 ---	31,7 2,6 3,0 ---	TW-2,62	
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, So 35l, podszt.: św, bk na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 BRZ 1 ŚW	35 35 25	0,8	peł duże	17 16 8	18 17 8	I I I	12	122 51 5 ---	170 70 5 ---	7,8 2,6 1,4 ---	TW-1,38	
							PRZES	BK	90			35	24	3		178 245	15 15	11,8 8,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Wz, So, Jw, Kl, Brz 93l, podsz.: bk, gb na 20%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 2 DB.S 2 BK	93 93 93	1,0	um um prz	36 33 32	27 26 27	II II II	3 3 3	260 84 84 ---	510 165 165 ---	7,9 2,5 2,9 ---	TP-1,96
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	19,33 19,33 19,33 19,33 19,33		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 19,55 = 19,55 Obr. ew. Ludwikowo (0007) = 19,55 Gmina Czerwonak (042) = 19,55 Powiat poznański (21) = 19,55 Woj. wielkopolskie (30)												6860	190,2	
32 a	1,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	127	0,9	um um prz	45	32	I	3	608	1165	9,7 5,1	TP-1,92
b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Brz, Bk 103l, mjs Bk, Św, Gb 55l, Brz, Bk, Gb 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, bk, św, gb na 80%, 1-od gnia 1,44 ha Db.b 10l. 4 szt.	110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	103 103	0,6	um um prz	38 40	28 29	I II	2 2	230 34 ---	980 145 ---	12,1 1,9 ---	IIIAU-95%-4,25 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CP-1,44
							PODS	DB.B	10	0,3					12	264	1125	14,0 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp,	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		4 15	1,0	prz prz um		1 5	II II	22			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,38
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, prł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, So, Bk, Md, Dg, Brz 117l, Bk 30l, podsz.: czm.p na 20%, 1-od gnia 0,78 ha Bk 13l. Bk 5l. 3 szt.	120 DB-SO (zg)	KO DRZEW BK	65	0,8	um um duże	20	23	I	4	291	855	23,8 8,1	CP-0,78	
f	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Jw, Bk 40l, So, Bk, Md, Db.s, Brz 117l, podsz.: czm.p, bk na 10%, 1-od gnia 0,45 ha Lp,Jw,Bk 10l. 3 szt.	120 DB-SO (zg)	KO DRZEW BK	65	1,0	um um duże	23	25	I	4	375	1590	44,1 10,4	CP-0,45	
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Św 93l, Bk 60l, mjs Brz 93l, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, bk na 80%, 1-od gnia 0,46 ha Db.b 10l. 2 szt.	110 DB-SO (zg)	KO DRZEW SO	93	0,6	um um duże	36	27	I	3	246	310	4,4 3,5	IIIAU-95%-1,27 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-0,46	
h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Js, Dg, Md 93l, Bk 50l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: 25% LMśw	110 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 5 SO 3 BK 1 DB.C 1 JW	93 93 93 93	0,9	um um duże	36 32 37 40	28 26 27 27	I II II II	3 3 3 3	199 114 40 115 40 ---	575 330 115 115 ---	8,2 5,9 1,8 2,1 ---	IIIB-40%-2,90 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 ~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 19,37 = 19,37 Obr. ew. Ludwikowo (0007) = 19,37 Gmina Czerwonak (042) = 19,37 Powiat poznański (21) = 19,37 Woj. wielkopolskie (30)											6185	114,5		
33 a	4,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz 99l, So.c, Św, Gb 55l, pods.: czm.p, bk, gb na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99	0,8	um um duże	36	28	I	3	358	1780	23,2 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11 TP-2,86
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 16l, w cz. E kępa 0,20 ha So,Bk,Db.s 117l. w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 80l., Info: 40% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	16 16 16	1,0	peł duże	6 4 6	II II III	22			4,6 0,4 --- 5,0 2,6	CP-1,94	
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,27 ha So 117l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO	4 5 117	1,0	prz prz um	38 1 28	I II	22 3			35 25 2 2 --- 64	CW-2,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
33 d	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. pjd Db.s 39l, mjs Brz, Md 39l, pods.: czm.p na 50%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,0	peł duże	18	19	IA	12	305	1190	48,3 12,4	TW-3,90
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.s 58l, Bk, Db.s 93l, Św, Db.s 130l	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 MD	58 93 58	1,1	um um duże	24 32 24	24 26 25	IA I I	12	270 97 81 ---	530 190 160 ---	12,7 2,7 3,6 ---	TP-1,96
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. pjd Bk, So 133l, mjs Bk 35l	120 DB-SO (zg)	DRZEW	BK	65	0,9	um um duże	20	22	I	12	345	305	8,5 9,6	TP-0,89
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
	15,86 15,86 15,86 15,86 15,86		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 16,30 = 16,30 Obr. ew. Ludwikowo (0007) = 16,30 Gmina Czerwonak (042) = 16,30 Powiat poznański (21) = 16,30 Woj. wielkopolskie (30)											4279	104		
34 a	18,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um duże	35	29	IA	22	399	7310	120,3 6,6	TP-18,32
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Db.c 160l, So 140l, mjs Brz, Św, Db.s, Ak 79l, Gb, Cz.m.p, Św 35l, pods.: czm.p, św, bk na 80%, w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,Md,So 33l., Info: ostoja ksylobiontów														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 130l, mjs Brz, Ak, Db.s 70l, w cz. NE d luka 0,30 ha Db.s,Bk,So,Św 16l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK		70 90	1,0	um um prz	24 30	23 25	II II	12	237 129 ---	845 460 ---	23,7 8,6 ---	TP-3,56
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. pjd So 113l, Św 60l, Db.s 260l, podsz.: czm.p, bk na 80%	140 DB (zg)	DRZEW DB.S		113	0,8	um um prz	39	29	II	3	417	390	4,3 4,6	BRAK WSK-0,93
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Brz, Lp 93l, Św 55l, Św, Db.s, Gb 35l, podsz.: czm.p na 70%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		93	1,0	um um duże	35	27	I	3	437	525	7,4 6,2	TP-1,20
f			0,54		RP: PARKING L		ZADRZEW SO DB.S BRZ AK		80 100 60 60			28 55 24 24	22 22 20 20		3 3 4 4		5 1 5 5 ---	16	
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs So.c, Bk, Jw, Md, Db.c 24l, Brz, So, Jw 35l, podsz.: czm.p na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		24 24	0,8	peł duże	9 9	9 6	I III	22	74	40	4,3 0,1 ---	TW-0,55
							PRZES TP		90			35	22		3		3	4,4 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 h	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz,Ak 35l. w cz. W kępa 0,05 ha Tp,Brz 105l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 JW 2 DB.S	16 25 4	0,7	um um prz	9	4 12 1	II I III	12	20	25	0,4 2,1 --- 2,5 2,1	CP-1,21	
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	TP DB.S BRZ	105 105 105			24 35 28	22 24 23	4 3 3		10 5 5 --- 20				
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Ludwikowo (0007) = 26,89 Gmina Czerwonak (042) = 26,89 Powiat poznański (21) = 26,89 Woj. wielkopolskie (30)											9618 [16]	171,2			
35 a	10,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	33	27	I	3	424	4485	69,5 6,6	TP-10,58	
b	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl//gl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 33l, podsz.: czm.p, św na 20%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	33 33 33	1,0	um um duże	16 16 17	16 15 16	IA II I	12	173 36 20 --- 229	160 35 20 --- 215	8,4 1,8 0,7 --- 10,9 11,8	TW-0,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, porol, P. zad, R. śmf.dar, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 83l, Brz, Db.s, Św 40l, podsz.: czm.p, św, brz, bk na 100%, w cz. W luka 0,16 ha	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO.WE 4 SO 1 ŚW	83 83 83	0,6	um um prz	32 33 33	27 27 26	I I II	3 3 3	136 109 38 ---	210 170 60 ---	3,5 2,8 1,2 ---	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 24l	110 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	24 24 24	1,2	peł duże	11 12 15	12 13 15	IA I I	13	124 37 19 ---	215 65 35 ---	20,8 3,8 2,7 ---	TW-1,74
f			0,20		RP: PARKING L		SAMOS	SO BRZ	20 20	0,1			4 4						
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. śmf.pog, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Md 127l, Db.s 40l, podsz.: czm.p na 70%, 1-od gnia 1,72 ha Bk,Lp 8l. Db.s,Bk 19l. 2 szt.	110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 4 BK 3 DB.S 2 BK 1 LP	127 8 19 19 8	0,3 0,7	um um prz	45	28	II	2	106	260	2,2 0,9	IIIBU-95%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 CP-1,72
h	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmf.dar, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 180l, mjs Lp, Js, Ak 120l, Św, Brz, Js 35l, Jw, Brz, Db.s 83l, Brz 50l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, gtg, bez.c. św na 90%, Info: 15% BMśw, 15% LMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	33	26	I	3	413	2875	47,3 6,8	TP-6,96
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35																			
	24,21		0,42		= 24,63												8590	164,7	
	24,21		0,42		= 24,63 Obr. ew. Ludwikowo (0007)														
	24,21		0,42		= 24,63 Gmina Czerwonak (042)														
	24,21		0,42		= 24,63 Powiat poznański (21)														
	24,21		0,42		= 24,63 Woj. wielkopolskie (30)														
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Annowo (16) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, gp//gl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Św, Brz 92l, Św, Czm.p 60l, Db.c 170l, podsz.: czm.p, św, bk na 90%	110 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW SO	92	0,8	um um prz	35	27	I	3	348	745	10,7	5,0	IIIA-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Św 92l, mjs Brz, Bk 92l, Św 50l, Czm.p 25l	110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	92	0,9	um um prz	33	26	I	3	397	1410	20,3	5,7	IIIA-30%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Św, Brz 25l, podsz.: czm.p, św na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 MD	40 4 40	0,7	um um duże	20 20 22	20 2 24	I IA I	13	86 66 51 --- 203	110 85 65 --- 260	3,4	2,4 --- 5,8 4,6	TP-1,26
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Md 27l, podsz.: czm.p na 20%	110 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	peł duże	13 15	13 14	IA I	13	198 19 --- 217	500 50 --- 550	37,5	2,5 --- 40,0 15,9	TW-2,52
							PRZES	ŚW	75			30	18		3	1			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 f	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.dar, nar.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 81l, mjs Św 45l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, św na 70%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	31	25	I	3	408	1845	31,3 6,9	TP-4,52
g	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Bk, Św 84l, mjs Brz 84l, Brz 60l, Czm.p, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, św, bk na 70%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	34	27	I	3	413	3660	59,3 6,7	TP-8,86
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. śml.dar, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, bk na 20%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	79 79	0,8	um um duże	29 32	27 26	II I	3 3	426 32 ---	865 65 ---	19,8 1,1 ---	TP-2,03
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
	24,88 24,88 24,88 24,88 24,88		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Ludwikowo (0007) = 25,45 Gmina Czerwonak (042) = 25,45 Powiat poznański (21) = 25,45 Woj. wielkopolskie (30)												9401	188,3	
37 a	0,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	peł duże	19 15	13 14	IA I	13	198 19 ---	115 10 ---	8,6 0,6 ---	TW-0,58
					D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 50%											217	125	9,2 15,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
37 b	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.s 279l, mjs Bk, Św, Brz 88l, Św, Bk 50l, Db.c 160l, podsz.: czm.p, św, bk na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	35	27	I	3	375	825	12,6 5,7	TP-2,20
c	6,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.s, Bk 88l, Czm.p, Głg 30l, podsz.: czm.p na 100%, <b>Info:</b> 20% Lśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	88 279	1,1	um um duże	33 100	26 24	I	3 3	468	3085 10	47,1 7,1	TP-6,59
d	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18	0,8	peł duże		5 6 7 7	III III III III	12			3,1 0,1 0,9 0,3 --- 4,4 2,6	CP-1,72
f	6,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Db.s, Św 126l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p na 90%, 1-od gnia 3,40 ha Bk,Db.s 25l. Bk,So 9l. 3 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	126 65	0,3	prz prz um	40 28	28 19	II III	3 3	101 17 ---	685 115 ---	5,8 3,6 ---	IIIBU-90%-6,79 AGROT-3,39 ODN-ZŁOŻ-3,39 CP-3,40
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L			4 BK 2 BK 2 DB.S 2 SO	9 25 25 8	0,5					22			9,4 1,4	
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,24 = 18,24 Obr. ew. Ludwikowo (0007) = 18,24 Gmina Czerwonak (042) = 18,24 Powiat poznański (21) = 18,24 Woj. wielkopolskie (30)												4845	82,7	
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Złotniczki (0035) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st łag SW, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 30l, Ak 47l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	47 30	1,0	um um prz	19 13	19 13	I I	12	236 39 ---	435 70 ---	14,5 4,8 ---	TP-1,84	
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st łag SW, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 36l, Ak 60l, podsz.: bez.c, ak, śl.t na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	60 36	1,1	um um prz	24 15	22 16	I IA	12	340 27 ---	305 25 ---	7,5 1,1 ---	TP-0,90	
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ak 20l, Ak, Db.s 60l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um prz	23	21	I	12	340	785	19,2 8,3	TP-2,31	
d			0,17		RP: L ENERG														
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 36l, podsz.: ak, czm.p, śl.t na 50%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 AK 1 BRZ	36 36 36	0,8	um um prz	17 19 19	17 17 17	IA I I	12	178 15 15 ---	415 35 35 ---	18,9 1,3 1,3 ---	TW-2,32	
							PRZES	SO AK BRZ	80 80 65		32 36 29	19 19 17	3 3 3		10 10 7 ---	21,5 9,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
38																			
g	1,51				Obr. ew. Wronczyn (0033) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Dbr, pg//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jkl, Bk, Js 25l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	25 25	0,9	um prz	10 9	11 10	IA II	12	124 6 ---	185 10 ---	16,5 1,4 ---	TW-1,51
h	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal st poch SW, <b>GI.</b> Dbr, pg//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os 24l, podsz.: bez.c, śl.t, jkl na 80%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JKL 2 SO 1 JS 1 JW	24 24 24 24 24	0,7	prz prz luź	8 9 10 10 10	9 11 11 11 12	II II IA I I	12	19 29 25 6 6 ---	15 25 20 5 5 ---	2,8 2,0 0,7 0,4 ---	TW-0,82
i	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag st urw NE, <b>GI.</b> Dbr, pg//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s 86l, Db.s 55l, podsz.: śl.t, czm.p, bez.c na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	29	24	II	3	310	200	3,2 4,9	BRAK WSK-0,65
j	0,85				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Dbr, pg//ps, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Ak, Jw, Kl 86l, Kl, Jw 40l, podsz.: jw, kl, śl.t na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	86 86 86	0,9	prz prz um	30 30 34	26 25 25	I II II	3 3 3	261 87 54 ---	220 75 45 ---	3,5 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,85
	11,20 3,83 7,37 11,20 11,20 11,20		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 11,37 = 3,83 Obr. ew. Wronczyn (0033) = 7,54 Obr. ew. Złotniczki (0035) = 11,37 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 11,37 Powiat poznański (21) = 11,37 Woj. wielkopolskie (30)											2955	100,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Złotniczki (0035) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a		0,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag st spad S, GI. Dbr, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trawy	DB-SO	PRZES (w cz. C)	DB.S SO BRZ OL OS OL	75 75 75 40 40 71			39 34 32 20 20 30	20 22 20 21 20 21		3 3 3 4 4 3		20 15 5 3 3 5 ---		
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal st spad S, GI. Dbr, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 74l, Js, Brz 35l, podszyt.: śl.t, czm.p, bez.c na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		74	0,8	um um prz	28	22	II	12	267	660	12,9 5,2	BRAK WSK-2,47
c	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st łag W, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 54l, podszyt.: czm.p, db.s, bez.c na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	54 54	1,0	um um prz	20 24	21 22	I I	12	286 32 ---	110 10 ---	3,1 0,3 ---	TP-0,39	
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs So 55l, Brz, Db.s 25l, podszyt.: db.s, czm.p, jrz na 70%	110 SO (zg)	DRZEW SO		104	1,1	um um prz	33	21	III	3	313	290	3,6 3,9	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
f	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. podszyt.: czm.p, kru na 60%	110 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,8	prz prz um	25	22	IA	12	292	10	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04
	3,83	0,48			= 4,31 = 4,31 Obr. ew. Złotniczki (0035) = 4,31 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 4,31 Powiat poznański (21) = 4,31 Woj. wielkopolskie (30)											1131	20,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Wronczyn (0033) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a				1,11	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL BRZ OL	25 25 80 80 50			11 11 35 38 20	11 11 21 22 20		4 4 3 4 4		15 10 15 3 20 ---		63	
b	0,96				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. nar.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Kl 45l, Db.s, Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 100%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	116 116 116	0,7	prz prz um	35 32 32	24 26 24	II III II	3 3 3	249 41 29 ---	240 40 30 ---	2,0 0,5 0,1 ---	2,7	BRAK WSK-0,96
c	10,50				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ol, Brz, Św 106l, Bk, Brz, Db.s, Wz, Gb 50l, podsz.: kru, czm.p, śl.t, szk na 90%, w cz. E kępa 0,38 ha Ol,So 25l., Info: 30% BMśw, 5% Ol	110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	106	1,0	prz prz um	34	26	II	3	359	3770	43,7 4,2	Działka nr 1: IIIA-30%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 Działka nr 2: IIIA-30%-5,17 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55	
d	3,50				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt, pl/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Św 55l, Brz, Js, Ol 35l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 80%, Info: 30% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 SO	92 92 92	0,7	um um prz	32 29 33	24 25 26	II III I	3 3 3	238 89 35 ---	835 310 120 ---	8,9 5,6 1,8 ---	4,7	TP-3,50
							PODR	OL	12	0,2			8		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
39																			
f	4,79				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 25l, Brz, Db.s 55l, Brz, Św 93l, pods.: kru, jrz, śl.t na 70%, Info: 25% LMśw, 3% LMw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	33	25	II	2	333	1595	22,7 4,7	TP-4,79
g	0,82				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: 20% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	4 4	1,0				III I	13			1,0 1,7 --- 2,7 3,3	CW-0,82
h	0,58				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Jkl 7l, pods.: kru, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	7	0,8	um um duże		6	II	12			1,6 2,8	CP-0,58
i	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz 67l, pods.: kru, jrz, db.s na 70%	110 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	67 25	0,9 0,2	um um prz	25	23 6	I	12 12	351	1250	26,8 7,5	TP-3,56
~a			0,80		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~b			0,24		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~c			0,14		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
39																			
	24,71		1,26	1,11	= 27,08												8190	116,4	
	24,71		1,26	1,11	= 27,08 Obr. ew. Wronczyn (0033)												(63)		
	24,71		1,26	1,11	= 27,08 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)														
	24,71		1,26	1,11	= 27,08 Powiat poznański (21)														
	24,71		1,26	1,11	= 27,08 Woj. wielkopolskie (30)														
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Wronczyn (0033) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Dp, pg//ps, P. szad, R. tnk.spe, śmt.pog, trz.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp., podsz.: jkl, bez.c na 50%	60 JS-DB (niezg)	DRZEW 6 JKL 4 SO	25 50	0,7	um um prz	9 22	10 18	I I	13	25 85 ---	10 30 ---	1,0 1,0 ---		BRAK WSK-0,38
b				0,61	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	JKL AK	30 30		14 14	11 15		4 4	3 1 ---	4	2,0 5,3		
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal st spad S, Gl. Dbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, gls.jas, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Jkl, Ak 45l, podsz.: jkl, ak, czm.p na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 7 AK 2 AK 1 JKL	89 30 30	0,8	prz prz luź	34 14 15	22 14 15	III II I	3 4 4	131 22 5 ---	60 10 ---	0,4 0,5 0,5 ---		BRAK WSK-0,47
d				1,30	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ	25 25		12 11	13 13		4 4	25 8 ---	33	1,4 3,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
40 f				1,16	RP. ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW WZ LP JKL KL	94 94 94 94 40 94			36 38 33 52 18 43	25 25 23 21 19 24		3 3 3 3 4 3		25 3 5 3 20 5 ---			61		
g				0,24	RP. ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C CZM JKL	94			35	24		3		70					
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pods.: kru, czm, bez.c na 70%, w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 7l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	66	0,7	prz prz um	26	23	II	3	309	165	2,5 4,6		BRAK WSK-0,54		
i				1,17	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20			9	12		4		15					
j				0,94	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20			8	10		4		15					
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 76l, Db.s 111l, pods.: lsz, czm, der.ś na 100%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	76 111	0,6	prz prz um	27 34	22 25	III II	3 3	177 77 254	245 105 350	3,4 0,9 ---		BRAK WSK-1,39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 l	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Św, Db.s, Jrz 35l, Św, Brz, Db.s, Ol 90l, podsz.: kru, jrz, brz na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 35	0,9	prz prz um	32 15	25 17	I I	3 4	305 33 ---	420 45 ---	6,2 1,7 ---	TP-1,37
m	12,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 64l, Db.s, Św, Czm.p 25l, So, Św 82l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 70%, w cz. SE bagnó 0,20 ha w cz. NE luka 0,18 ha, Info: 15% LMśw, 5% LMw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	26	23	I	12	340	4285	97,0 7,7	TP-12,60
n	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Bk 24l, podsz.: kru, czm.p na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,0	peł duże	7	10	I	12	105	65	6,8 11,1	TW-0,61
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	5,42 5,42 5,42 5,42 5,42	= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Wronczyn (0033) = 23,34 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 23,34 Powiat poznański (21) = 23,34 Woj. wielkopolskie (30)											5440 (198)	121,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Wronczyn (0033) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. moz.trz, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 122l, Os 66l, podszt.: kru, czm.p, lsz na 80%, 1-bagno 0,70 ha 2 szt., Info: 10% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 DB.S 1 SO	59 102 122 122	0,9	prz prz um	26 34 48 41	22 23 22 21	II III IV III	4 3 3 3	205 65 27 27 ---	535 170 70 70 ---	9,4 1,7 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-2,60
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, podszt.: kru, czm, bez.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,8	um um prz	20	20	II	12	239	215	6,5 7,3	BRAK WSK-0,89
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, So 55l, podszt.: kru, czm.p, bez.c na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 ŚW	82 112 55	0,8	prz prz luź	31 35 23	23 23 23	III III I	3 3 3	174 60 76 ---	135 45 60 ---	1,7 0,4 2,3 ---	BRAK WSK-0,77
d	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Ak, Os, Św, Wz 53l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: 5% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	53 53 92	1,0	um um prz	24 23 26	20 22 23	I I III	12	248 27 38 ---	1320 145 200 ---	37,7 3,0 2,3 ---	TP-5,32
f	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Ak 72l, Jrz, Czm.p 25l, podszt.: jrz, kru, czm.p na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	27	24	I	12	322	1170	23,0 6,3	TP-3,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św 53l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, Info: 10% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	24	22	IA	12	362	1235	33,3 9,8	TP-3,41
h	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Md 68l, Ol 100l, Db.s 160l, podsz.: kru, czm.p, brz na 80%, Info: 10% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	27	24	I	12	335	2780	58,5 7,0	TP-8,30
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	24,93 24,93 24,93 24,93		0,77 0,77 0,77 0,77		= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Wronczyn (0033) = 25,70 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 25,70 Powiat poznański (21) = 25,70 Woj. wielkopolskie (30)											8150	181,4		
42 a		0,91			Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Wronczyn (0033) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. moz.trz, trz.spe, tnk.spe	OL	PRZES (w cz. S)	OL	59			22	20		4		85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
b	3,09				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mn, ps/tn//pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, moz.trz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Ol 35l, Ol 85l, podsz.: ol, bez.c, czm na 70%</p>	80 OL (zg)	DRZEW	OL	59	0,9	um um prz	24	22	II	4	340	1050	18,6 6,0	BRAK WSK-3,09
c	0,76				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 112l, Ol 25l, podsz.: kru, bez.c, czm na 80%</p>	80 OL (zg)	DRZEW	OL	112	0,9	um um prz	34	23	III	3	353	270	2,5 3,3	BRAK WSK-0,76
d	4,93				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka, Strefa ochrony okresowej  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mn, ps/tn//pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, moz.trz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 38l, Brz 60l, podsz.: kru, bez.c, czm na 60%, w cz. SE kępa 0,20 ha Os 40l, Brz,Ol 110l. w cz. NW luka 0,25 ha, <b>Info:</b> 5% LMśw, 10% LMw</p>	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	38 60 38	0,8	um um prz	17 26 16	19 23 18	II II I	12	137 107 20 ---	675 530 100 ---	21,9 9,1 3,3 ---	BRAK WSK-4,93
f	4,43				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka, Strefa ochrony okresowej  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//plz, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 72l, Brz 40l, Ol.s 120l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%, w cz. N kępa 0,45 ha Brz,Os,So 40l. w cz. S kępa 0,10 ha Ol 120l., <b>Info:</b> 20% LMśw</p>	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	72 72	0,9	um um prz	26 24	23 22	I II	12	322 45 ---	1425 200 ---	28,0 5,4 ---	TP-4,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 g	1,28				110 DRZEW 8 SO DB-SO (zg)	DRZEW 2 SO		69 84	1,0	um prz		26 30	23 25	I I	12	309 83 ---	395 105 ---	8,2 1,7 ---	TP-1,28
h	1,19				80 OL-DB (niezg)	DRZEW 4 OL 2 ŚW 2 OL 1 SO 1 OL		95 82 50 82 30	0,7	prz prz luź		28 27 20 34 12	22 23 21 23 15	III III II II III	3 3 4 3 4	104 65 50 25 15 ---	125 75 60 30 20 ---	1,4 1,8 1,3 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,19
i	0,49				80 OL (zg)	DRZEW OL		41	1,0	um prz		19	20	II	12	303	150	4,4 9,0	BRAK WSK-0,49
j	0,48				110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		69	1,0	um prz		26	23	I	12	392	190	3,9 8,1	BRAK WSK-0,48
k	0,53				80 OL-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 ŚW		48 48	0,9	um prz		22 15	22 16	II II	13	180 101 ---	95 55 ---	2,3 3,0 ---	BRAK WSK-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
I	1,87				Obr. ew. Kołata (0016) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Js, Db.s 18l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 40%, w cz. C kępa 0,25 ha Ol 116l. w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Ol,So 116l., Info: 30% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		18 18	0,8	pet duże	7 9	8 11	IA III	12	45 7 ---	85 15 ---	12,2 1,0 ---	CP-1,87
m	1,35				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św 58l, podsz.: kru, św, czm.p na 30%, Info: 10% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um prz	23	22	I	12	335	450	11,5 8,5	TP-1,35
n	0,95				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św 58l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, Info: OP_ całoroczna - bielik	110 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um prz	23	22	I	12	335	320	8,1 8,5	TP-0,95
o				0,12	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka, Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N ), Info: OP_ całoroczna - bielik		ZADRZEW (w cz. C)	OL	18			9	11		4		5		
p	1,67				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 9l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,20 ha So 104l., Info: OP_ całoroczna - bielik	110 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO	9 106	0,8	um um duże	33	24	I	22 3		35		CP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
42																				
r	1,14				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka, Strefa ochrony okresowej  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,  <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. szad,  <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz  nat,  <b>D.</b> podszt.: czm.p na 30%,  <b>Info:</b> Uprawa z siewu, 10% LMśw</p>	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 106	0,7				I 3	22					CW-1,14
s	1,26				<p>Obr. ew. Wronczyn (0033)  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,  <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P.  szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, C. drz szt, porol,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 160l, mjs Brz 69l, podszt.:  czm.p, kru, brz na 70%,  <b>Info:</b> 10% BMśw, 10% OI</p>	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 OL	69 84 84	1,0	um um prz	26 30 33	23 25 22	I I III	12	248 88 72 ---	310 110 90 ---	6,5 1,8 1,1 ---	7,5	TP-1,26
t	6,00				<p>Obr. ew. Kołata (0016)  Strefa ochrony okresowej  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,  <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P.  zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol,  <b>D.</b> mjs Brz, Db.c 62l, OI 84l, Czm.p 25l, podszt.:  czm.p, jrż, brz na 90%,  <b>Info:</b> 20% LMśw</p>	110 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	25	23	I	12	299	1795	42,2 7,0		TP-6,00
w	1,78				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,  <b>S.</b> OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R.  trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 37l, podszt.: kru, św na  40%</p>	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	37 59	0,9	um um prz	18 25	19 22	II II	12	178 107 ---	315 190 ---	10,6 3,4 ---	7,9	TW-1,78
~a			0,16		<p>Obr. ew. Wronczyn (0033)  Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> ROWY</p>															
~b			0,13		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> DROGI L</p>															
~c			0,21		<p>Obr. ew. Kołata (0016)  <b>RP:</b> DROGI L</p>															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 ~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,26		Obr. ew. Wronczyn (0033) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
~g			0,07		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
~h			0,08		Obr. ew. Kołata (0016) RP: ROWY														
	33,20 14,76 18,44 33,20 33,20 33,20	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,03 0,41 0,62 1,03 1,03 1,03	0,12 0,12	= 35,26 = 15,29 Obr. ew. Kołata (0016) = 19,97 Obr. ew. Wronczyn (0033) = 35,26 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 35,26 Powiat poznański (21) = 35,26 Woj. wielkopolskie (30)												9466 (5)	216,5	
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Wronczyn (0033) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,06				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 60l, So, Ol 45l, podszyt: kru, bez.c, czm.p na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	112 60	0,8	prz prz um	35 22	23 20	III III	3 4	249 46 ---	265 50 ---	2,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,06
b	3,31				Obr. ew. Kołata (0016) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. tñk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt. porol, D. mjs Ol, Brz 78l, Db.s 150l, Św 46l, Brz, Ol, So 35l, podszyt.: brz, kru, czm.p na 60%, w cz. NE kępa 0,30 ha Św 46l. Brz,So 35l., Info: 10% LMśw, 10% Bśw	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	78 190	0,9	um um duże	28 120	24 24	I 3	12 3	372 7	1230 7	21,9 6,6	TP-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43																			
c	0,53				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka, Strefa ochrony okresowej  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,  <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. szad,  <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt,  <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 88l, Db.s 45l, Db.s 150l, podsz.: kru,  czm.p, jrj na 70%</p>	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	30	25	I	2	424	225	3,4 6,4	TP-0,53
d	0,55				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka, Strefa ochrony okresowej  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,  <b>S.</b> Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn//pl, ZR.  Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe,  trawy, C. drz szt,  <b>D.</b> podsz.: czm.p na 20%</p>	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S SO	11 92 70	0,9	pet duże	37 26	7 23	III 3 3	12 3 3			1,2 2,2 3 3 6	CP-0,55
f	0,38				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka, Strefa ochrony okresowej  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,  <b>S.</b> BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. zad,  <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 18l, podsz.: czm.p na  30%,  <b>Info:</b> 10% LMśw</p>	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	18 18	0,8	pet duże		7 4	IA I	12			2,2 --- 2,2 5,8	CP-0,38
g	2,36				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka, Strefa ochrony okresowej  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,  <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//plż, P. msz,  <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 51l, podsz.: czm.p, kru,  jrj na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha Św 65l.</p>	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	1,0	um um prz	22 19	22 20	IA II	12	329 27 356	775 65 840	22,0 1,4 --- 23,4 9,9	TP-2,36
h		1,12			<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O,  <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad,  <b>R.</b> śmł.pog, kst.spe, rkt.spe,  <b>D.</b> w cz. SW kępa 0,06 ha So 116l.</p>	SO	PRZES	SO	116				35	25		3		15	AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 PIEL-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43																			
i	1,76				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 89l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%, Info: 30% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW SO		89	0,9	um prz	31	25	I	2	408	720	10,8 6,1	TP-1,76
j	1,78				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p na 20%	110 SO (zg)	DRZEW SO		59	1,1	um prz	21	20	I	12	373	665	16,6 9,3	TP-1,78
k	1,89				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka, St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 106l, Brz, Db.s 60l, Św 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%, w cz. N kępa 0,25 ha So 18l., Info: OP_ całoroczna - biellik	110 SO (zg)	DRZEW SO		106	0,9	prz prz um	33	26	II	2	353	665	7,7 4,1	BRAK WSK-1,89
l				0,35	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka, Strefa ochrony całorocznej RP: BAGNO (N ), Info: OP_ całoroczna - biellik		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS KRU	28			10	12		4		3		
m	5,72				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, Info: 25% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW SO		51	1,1	um um duże	18	19	I	12	335	1915	57,5 10,1	TP-5,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43																			
n	1,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 83l, Brz, Db.s 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, w cz. SE kępa 0,30 ha Db.c,Bk,Św 12l.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	29	25	I	2	413	790	13,0 6,8	TP-1,91
o	5,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 62l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, brz na 100%, w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 35l.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	23	21	I	12	371	1920	45,2 8,7	TP-5,18
p	5,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 62l, Czm.p 25l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 80%, Info: 15% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	24	22	I	12	299	1505	35,5 7,0	TP-5,04
~a			0,11		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,28		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
	31,47 30,41 1,06 31,47 31,47 31,47	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 33,74 = 32,68 Obr. ew. Kołata (0016) = 1,06 Obr. ew. Wronczyn (0033) = 33,74 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 33,74 Powiat poznański (21) = 33,74 Woj. wielkopolskie (30)												10818 (3)	241,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kołata (0016) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,67				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 68l, Brz, Db.s 100l, So 130l, Db.s 160l, podsz.: czm.p, jr, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,25 ha So,Md,Brz 18l., Info: 20% Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	24	22	I	12	351	585	12,3 7,4	TP-1,67
b	3,72				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, jr, brz na 30%, Info: 10% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	16	16	II	12	286	1065	31,7 8,5	TP-3,72
c	1,79				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: brz, czm.p na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	20	20	II	12	315	565	12,9 7,2	TP-1,79
d	8,48				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, w cz. E kępa 0,25 ha So 100l., Info: 20% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	24	22	II	12	304	2580	47,1 5,6	TP-8,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
43A f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: 25% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	23	23	I	12	335	1135	26,2 7,7	TP-3,39
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	18	18	I	12	320	210	7,1 10,9	TP-0,65
~a			0,36		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~b			0,10		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
	19,70 19,70 19,70 19,70 19,70		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Kołata (0016) = 20,16 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 20,16 Powiat poznański (21) = 20,16 Woj. wielkopolskie (30)												6140	137,3	
44 a b	3,51		0,79		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Wronczyn (0033) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, czm.p, kru na 50%, Info: 5% LMśw, UPR_POCH	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 3 SO	13 13	0,8	peł duże		4 5	I IA	22			12,3 7,6 --- 19,9 5,7	CP-3,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 c	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mn, pl/tn//pl, <b>ZR.</b> Ribesio nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jęcz.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c na 10%, w cz. S kępa 0,10 ha Ol,So 100l.	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		3 3	1,0				III II	12			2,8 0,8 --- 3,6 2,6	CW-1,38
d	1,48				<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, ps//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jęcz.spe, mal.włś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 12l, podsz.: lsz, czm.p, śl.t na 40%, w cz. W kępa 0,20 ha So 102l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO.C 2 DB.S 1 BRZ		12 12 12	0,8	um um duże		4 3 5	I II II	22			5,2 0,3 0,4 --- 5,9 4,0	CP-1,48
f	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 62l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 90%, w cz. S kępa 0,05 ha Ol 62l. w cz. S bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 30% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um duże	24	23	I	12	340	1085	25,5 8,0	TP-3,19
g	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps//plż, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.pog, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Tp 76l, Brz 66l, Kl, Bk, Brz, Db.s, Jrz 35l, podsz.: kru, czm.p, brz na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 OL		76 76 66	0,8	um um prz	29 28 27	25 25 23	I II II	12	231 91 36 ---	605 240 95 ---	11,1 5,9 1,4 ---	TP-2,62
																358	940	18,4 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
44 h	14,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Kl 64l, Brz, Db.s, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, brz na 90%, w cz. S kępa 0,35 ha Tp,OI 64l., Info: 5% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	25	23	I	12	340	4770	108,0 7,7	TP-14,03
i	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. szad, R. trz.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 52l, podszt.: czm.p, kru, brz na 80%, w cz. NW kępa 0,30 ha Brz,Db.s,So 15l.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	23	22	IA	12	373	1475	40,8 10,3	TP-3,96
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	30,17 30,17 30,17 30,17 30,17		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 31,17 = 31,17 Obr. ew. Wronczyn (0033) = 31,17 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 31,17 Powiat poznański (21) = 31,17 Woj. wielkopolskie (30)											8326	222,1		
45 a			0,49		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Wronczyn (0033) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: L ENERG														
b	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 68l, Brz, Św 40l, podszt.: kru, brz, czm.p na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	27	24	I	12	392	2960	62,2 8,2	TP-7,55



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 15l, w cz. NE kępa 0,25 ha Brz, So 68l.	110 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 MD 2 BRZ 1 OL		3 3 3 3	1,0			I II III	12					CW-2,99  1,8 0,8 2,6 0,9
d	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 68l, podsz.: kru, jr, brz na 40%, w cz. W kępa 0,15 ha So, Brz 31l.	80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	68 68	0,7	prz prz luż	26 28	23 24	II I	3 3	165 57 222	1000 345 1345	12,5 7,3 19,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 TP-3,19	
f	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, Db.s 84l, Tp 68l, podsz.: kru, brz, db.s na 80%, w cz. SW kępa 0,12 ha Ol 66l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	68 84 68	0,9	prz prz um	25 28 28	23 23 24	I II I	12	248 67 31 346	1195 325 150 1670	25,1 5,3 2,0 32,4 6,7	TP-4,82	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 22,29 = 22,29 Obr. ew. Wronczyn (0033) = 22,29 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 22,29 Powiat poznański (21) = 22,29 Woj. wielkopolskie (30)											5995	117		
46 a			0,39		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Wronczyn (0033) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 b	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Ol, Tp 81l, podsz.: czm.p, der.ś, glg na 70%, w cz. SE bagno 0,25 ha	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz luź	31	25	I	3	315	905	15,4 5,3	BRAK WSK-2,88
c				12,86	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S)	OS BRZ OL	30 30 30			15 12 14	15 14 14	I II II	4 4 4		5 5 5 ---		
d	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.spe, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 60l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 70%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	60 60	0,9	um um prz	25 27	24 21	IA II	12	329 22 ---	245 15 ---	5,7 0,3 ---	TP-0,75
f	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 87l, Db.s, Św, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 70%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	30	25	I	2	375	790	12,2 5,8	TP-2,10
g		3,71			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bbm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, mal.wś, <b>D.</b> podsz.: wb, bez.c, kru na 70%, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. C bagno 0,45 ha w cz. SW bagno 0,20 ha w cz. NW bagno 0,20 ha	OL	PRZES	OL OL	38 66			18 27	19 20		4 3		200 150 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Ol 60l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	23	I	12	329	465	11,4 8,0	TP-1,42
i	0,93				Obr. ew. Jerzyn (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Brz 59l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 60%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 SO	59 59	0,7	prz prz luź	25 25	23 24	II IA	4 3	211 86 ---	195 80 ---	3,5 1,9 ---	TP-0,93
j	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, tśl.mdr, jęz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Md, Os, Św 35l, podsz.: czm.p, glg, os na 40%, w cz. E remiza 0,30 ha Śl.a,Glg,Śl.t 15l., Info: 20% LMw, 20% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	35 35 35	0,8	um um prz	16 16 14	16 17 16	IA I III	12	152 36 15 ---	815 195 80 ---	38,9 7,3 2,9 ---	TW-5,36
~a			0,14		Obr. ew. Wronczyn (0033) RP: ROWY														
~b			0,24		RP: LINIE														
	13,44 6,29 7,15 13,44 13,44 13,44	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	12,86 12,86 12,86 12,86 12,86	= 30,78 = 6,29 Obr. ew. Jerzyn (0012) = 24,49 Obr. ew. Wronczyn (0033) = 30,78 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 30,78 Powiat poznański (21) = 30,78 Woj. wielkopolskie (30)												4135 (15)	99,5	
47 a			0,36		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Wronczyn (0033) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)		ZADRZEW (w cz. S)	SO ŚW	25 25			10 10	12 12		4 4		15 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 b	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//plż, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, w cz. NW kępa 0,35 ha OI 80l.	110 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	26	24	IA	12	356	1650	36,6 7,9	TP-4,63
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psż//plż, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, OI 15l, podsz.: brz, os na 50%, w cz. SW kępa 0,25 ha So 116l. Db.s 65l.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	15 15 15	0,9	peł duże		6 4 8	IA II I	12			22,2 0,4 1,3 --- 23,9 7,0	CP-3,40
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/psm, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jęz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, w cz. NW kępa 0,10 ha OI 72l. w cz. SW kępa 0,40 ha OI 72l.	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	5 5 5	0,5	prz prz um		2 1 1	IV III III	22			2,1 0,4 --- 2,5 1,1	CP-2,38
f			0,66		Obr. ew. Kołata (0016) RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. N)	SO ŚW	25 25			12 11	11 11		4 4			10 10 --- 20	
g	11,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, Św 57l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%, w cz. NE bagno 0,15 ha w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz,Św 25l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	25 24	24 23	IA I	12	356 32 --- 388	4110 370 --- 4480	101,2 6,8 --- 108,0 9,4	TP-11,55
~a			0,10		Obr. ew. Wronczyn (0033) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 ~b			0,41		RP: DROGI L														
	21,96 11,55 10,41 21,96 21,96 21,96		1,53 0,66 0,87 1,53 1,53 1,53		= 23,49 = 12,21 Obr. ew. Kołata (0016) = 11,28 Obr. ew. Wronczyn (0033) = 23,49 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 23,49 Powiat poznański (21) = 23,49 Woj. wielkopolskie (30)												6227 [45]	171	
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kołata (0016) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 96l, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, so na 60%	110 SO (zg)	DRZEW SO		96	0,8	prz prz um	30	24	II	3	298	970	13,1 4,0	IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 22l, podsz.: brz, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.goż pow. 0,1ha	110 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 SO.C		22 22 22	1,0	um um duże	9 11 8	10 12 9	IA I I	12	74 42 6 ---	255 145 20 ---	30,6 9,6 2,8 ---	TW-3,46
c	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 72l, Brz 35l, podsz.: so, brz, lsz na 30%	110 SO (zg)	DRZEW SO		72	0,8	um um prz	26	23	I	12	317	1380	27,0 6,2	TP-4,35
d	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 50%	110 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		72 100	0,8	um um prz	28 33	23 24	I II	12	290 32 ---	1145 125 ---	22,4 1,6 ---	TP-3,94
																322	1270	24,0 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 f	17,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.c 56l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	24	23	IA	12	389	6740	169,6 9,8	TP-17,33
g				0,02	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	18			8	11		4		1		
h	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 35l, podsz.: czm.p na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	14	16	IA	12	269	30	1,4 12,7	TW-0,11
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	32,44 32,44 32,44 32,44		0,94 0,94 0,94 0,94	0,02 0,02 0,02 0,02	= 33,40 = 33,40 Obr. ew. Kolata (0016) = 33,40 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 33,40 Powiat poznański (21) = 33,40 Woj. wielkopolskie (30)											10810 (1)	278,1		
49 a	1,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kolata (0016) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 102	0,9	prz prz um		1 24	I 3	22		4		CP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 9l, w cz. S kępa 0,27 ha So 102l. 1 szt.	110 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	9 102	0,9	prz prz um		1 24	I	22				CP-2,60
c		1,25			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga	SO	PRZES	SO	102			32	25		3		10		AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 PIEL-1,25
d		2,13			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,17 ha So 102l.	SO	PRZES	SO	102			30	24		3		60		AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 PIEL-2,13
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, kst.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 79l, Św 60l, Db.s 25l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	79 60	0,9	um um prz	23 27	20 22	II I	12	245 63 ---	745 190 ---	13,4 4,7 ---	TP-3,05
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mn, ps/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tśl.mdr, jęz.spe, C. drz szt, D. mjs Św 60l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um prz	24	22	II	4	389	350	6,0 6,7	TP-0,90
h	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śml.pog, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 91l, So 45l, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, Info: 40% Bśw	110 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	91 106	0,9	prz prz um	29 33	24 25	II II	3 3	229 104 ---	945 430 ---	13,9 5,0 ---	TP-4,13
																333	1375	18,9 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mn, pls/tn/pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, podszt.: kru, czm na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 49	0,5	prz prz luź	26 18	19 18	IV III	3 4	86 36 ---	75 30 ---	1,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,90
j				0,29	RP. BAGNO (N )														
k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 76l, Brz 25l, podszt.: brz, kru, db.s na 40%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	25	22	II	12	299	495	9,3 5,6	TP-1,65
l	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mn, pls/tn/pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Js 18l, Ol 30l, Db.b, Brz 45l, Ol 60l, podszt.: kru, czm.p na 60%, 1-bagno 0,30 ha 2 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,8	prz prz um	19	17	III	22	185	575	15,2 4,9	BRAK WSK-3,11
m	11,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, podszt.: jrz, czm.p, kru na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 45	1,0	um um prz	25 19	23 20	I IA	22	308 32 ---	3395 355 ---	83,1 11,7 ---	TP-11,02
n	9,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 83l, Brz, Db.s, Cz.m.p 30l, podszt.: czm.p, jrz, kru na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	prz prz um	28	25	I	3	413	3780	62,1 6,8	TP-9,15
o		3,76			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe	SO	PRZES	SO	102			33	25		3		10		ODN-ZRB-3,76 PIEL-3,76



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
49 p	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Dw, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%	110 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	50 50 50	1,0	um um prz	23 21 15	22 21 16	IA I II	13	225 56 62 ---	135 35 40 ---	4,0 0,8 1,9 ---	TP-0,61
r				1,24	RP. ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ OL ŚW ŚW	50 50 50 50 35			23 20 20 24 13	19 19 18 20 15	4 4 4 3 4		35 5 5 5 3 ---	53		
s t	1,22			0,70	RP. Ł (Ł V)	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	24	23	I	12	330	405	9,7 8,0	TP-1,22
w	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmf.pog, kst.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	18	18	I	12	309	640	23,3 11,3	TP-2,07
x	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, kst.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p na 10%	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	25 25 25 25 25	0,9	um um prz	10 10 10 8 11	11 11 13 9 13	IA IA I I I	12	74 31 12 6 12 ---	60 25 10 5 10 ---	5,1 2,2 0,5 1,0 0,7 ---	TW-0,79
y		0,70			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl/ps/pl, porol, P. naga	SO										135	110	9,5 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
49 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,31 0,25 0,04 0,61 0,08 0,28		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	42,33 42,33 42,33 42,33 42,33	7,84 7,84 7,84 7,84 7,84	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	= 53,97 = 53,97 Obr. ew. Kolata (0016) = 53,97 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 53,97 Powiat poznański (21) = 53,97 Woj. wielkopolskie (30)												12844 (53)	275,4		
50 a b c d				1,85 0,74 0,21 0,20	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kolata (0016) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c) RP. BAGNO (N ) RP. BAGNO (N ) RP. BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. E) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ OL OL OL	90 59 85 85 65 95 65 70				36 29 39 40 32 45 32 30	23 21 22 25 22 24 21 22	3 3 3 3 3 3 3 3			25 20 --- 45 15 5 15 --- 35 15 5 --- 20 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 f	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. moz.trz, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. pods.: kru, czm, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,6	prz prz luź	30	23	III	4	245	45	0,6 3,2	BRAK WSK-0,19
g	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 18l, pods.: brz na 30%, w cz. SE kępa 0,35 ha So 112l.	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	18 18 18	0,9	peł duże	7	8 4 5	IA II II	12	45	215	31,0 0,5 --- 31,5 6,6	CP-4,76
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, Bk 30l, pods.: bk, jrz, czm.p na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	112 60	0,8	prz prz luź	34 20	25 18	II II	3 4	185 87 --- 272	205 95 --- 300	2,2 3,6 --- 5,8 5,2	BRAK WSK-1,11
i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, pods.: czm.p, brz na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO.C	10 10 10	0,8	peł duże		3 5 2	I I II	22				CP-2,23
j		1,87			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, D. w cz. N kępa 0,18 ha So 112l. Bk 80l.	DB-SO	PRZES	SO BK	112 80			34 25	25 21		3 3		60 5 --- 65		ODN-ZRB-1,87 PIEL-1,87
k		1,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe	SO													ODN-ZRB-1,71 PIEL-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
50 l	2,65				0,19	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 68l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	27	23	I	12	351	930	19,6 7,4	TP-2,65
m	1,55					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Św 50l, Bk 70l, Bk 28l, podszt.: czm.p, św, kru na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	112	1,1	um um prz	34	25	II	3	428	665	7,0 4,5	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
n	1,96					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk 60l, Brz, Św 50l, Bk 80l, podszt.: czm.p, św, kru na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,1	um um prz	32	24	II	3	428	840	8,8 4,5	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
o						RP. ROWY-R (W V)														
~a			0,26			RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
	14,45 14,45 14,45 14,45 14,45	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Kolata (0016) = 21,74 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 21,74 Powiat poznański (21) = 21,74 Woj. wielkopolskie (30)											3120 (110)	73,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	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		
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kołata (0016) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)																
a	3,20				<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>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 15l	110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	15 15	1,0		peł duże		6 3	IA I	22			23,2 2,3 --- 25,5 8,0	CP-3,20		
b	3,48				<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>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, w cz. NE kępa 0,45 ha So 112l. w cz. NE kępa 0,25 ha So,Brz 55l.	110 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 SO.C	10 10 10	0,9		peł duże		3 5 2	I I II	22			70 40 --- 110	CP-3,48		
c		3,27			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,17 ha So 112l. Bk,Św,Brz 60l.	DB-SO	PRZES SO BK ŚW BRZ	112 60 60 60					35 20 20 23	24 23 19 22		3 4 4 4		50 15 8 10 --- 83	ODN-ZRB-3,27 PIEL-3,27		
d	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 112l, So, Db.s 57l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 70%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 SO	57 57 112	0,9		prz prz um		24 26 33	22 24 25	II I II	4 3 3		216 54 65 --- 335	410 105 125 --- 640	7,6 1,9 1,3 --- 10,8 5,7	TP-1,90
f	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 105l, Czm.p, Db.s, Jrz, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%, w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 35l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	105 76	0,9		prz prz um		33 29	25 25	II I	3 3		318 35 --- 353	990 110 --- 1100	11,7 2,0 --- 13,7 4,4	IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: UPR_NAS	80 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OL 3 SO	70 70	0,9	um um prz	25 27	22 23	III I	3 3	222 108 ---	250 120 ---	3,6 2,5 ---	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
h	2,56				RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, LMP. upr nas SO.C MP/3/41131/05 , D. podsz.: brz, so.c, czm.p na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO.C	34	0,8	prz prz um	21	13	I	12	163	415	22,3 8,7	TP-2,56
i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 68l, podsz.: czm.p, jrz na 80%	110 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,9	um um prz	26 24	23 23	I II	12	284 52 ---	505 90 ---	10,6 1,2 ---	TP-1,77
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	24	22	I	12	378	405	9,9 9,3	TP-1,07
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 56l, podsz.: kru, czm.p na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	24	22	I	12	324	325	8,7 8,6	TP-1,01
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 ~f ~g ~h			0,19 0,17 0,15		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY														
	19,23 19,23 19,23 19,23 19,23	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Kolata (0016) = 23,62 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 23,62 Powiat poznański (21) = 23,62 Woj. wielkopolskie (30)												4046	108,8	
52 a b c	2,40 1,97 0,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Kolata (0016) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,33 ha So 116l. Bk 60l., Info: LMśw 1 30 %  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: czm.p, jr, brz na 50%, Info: 20% Bśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, kst.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 69l, Db.s, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jr, kru na 60%	110 SO (zg)  110 SO (zg)  110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO BK  DRZEW SO  DRZEW 9 SO 1 OL	9 116 60  70  69 69	0,9    1,0  0,9	um um duże   um um duże  um um prz	2 33 25  24  28 30	I 25 20  21  24 22	III 3 3  II 12  I 12 III	325 640  325 31 356	220 20 240	4,5 0,3 4,8 7,2	CP-2,40  TP-1,97  TP-0,67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 52l, Św, Czm.p 20l, podszt.: czm.p, brz, św na 100%, Info: LMśw 1 20 %	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	25	23	IA	12	373	815	22,6 10,3	TP-2,19
f	9,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 52l, Db.s 42l, Św 20l, podszt.: czm.p, kru, św na 90%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	23	23	IA	22	416	4100	113,1 11,5	TP-9,85
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. nar.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 52l, podszt.: czm.p, kru, śl.t na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	23	22	IA	12	416	545	15,0 11,5	TP-1,31
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, Brz 25l, podszt.: czm.p, kru, jrjz na 100%, Info: 20% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	24	23	I	12	340	765	18,7 8,3	TP-2,25
i	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, kru, jrjz na 100%, Info: BMśw 1 20 %	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	25 25	24 24	IA I	12	361 31 ---	2540 220 ---	56,3 3,4 ---	TP-7,03
																392	2760	59,7 8,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
52 j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. pln.spe, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 36l, podsz.: czm.p, św na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	36 36	0,9	um um duże	12 15	14 16	I IA	12	137 76 ---	130 75 ---	11,0 3,3 ---	TW-0,96
k				0,80	RP. Ł (Ł V)														
l				2,71	RP. R (R VI) R (Ls )														
m	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jęz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Tp 50l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	76 50	0,7	um um prz	30 28	24 22	II II	3 4	208 100 ---	150 75 ---	1,9 1,6 ---	TP-0,73
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,35		RP: ROWY														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														
	29,36 29,36 29,36 29,36 29,36		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	3,51 3,51 3,51 3,51 3,51	= 34,24 = 34,24 Obr. ew. Kołata (0016) = 34,24 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 34,24 Powiat poznański (21) = 34,24 Woj. wielkopolskie (30)												10355	265,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Pruszewiec (0026) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,34				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md 41l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 90%, w cz. NE luka 0,15 ha w cz. N bagno 0,15 ha w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz 26l. w cz. C bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> 30% OI	110 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	41 41 41	0,9	prz prz um	17 16 18	18 18 18	IA II III	12	140 62 39 ---	330 145 90 ---	12,4 4,4 2,7 ---	TP-2,34
b	6,55				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.c 66l, Db.s, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c na 90%, w cz. N luka 0,10 ha, <b>Info:</b> L-to zatoka przystankowa	110 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	26	23	I	12	387	2535	55,3 8,4	TP-6,55
c			0,76		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P	10	0,8			4						
d	19,72				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Db.c 65l, Św, Db.s, Ak, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 90%, w cz. W kępa 0,35 ha So,Ak 49l. w cz. N luka 0,05 ha, <b>Info:</b> w cz. N miejsce turystyczne, 10% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	26	23	I	22	382	7535	167,3 8,5	TP-19,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 f	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 100%, <b>Info:</b> 20% LMśw	110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		65 65	0,8	prz prz um	27 26	24 24	I I	22	211 83 ---	955 375 ---	21,2 5,4 ---	TP-4,52	
g				0,39	<b>RP.</b> CMENT (Bi )		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S SO	130 93			53 37	20 21		3 3		10 4 ---			
h	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 25l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 70%	110 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		82 36	0,8	um um prz	30 16	23 16	II IA	3 4	261 22 ---	210 20 ---	3,6 0,8 ---	TP-0,81	
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,35		<b>RP:</b> DROGI L															
	33,94 33,94 33,94 33,94 33,94		1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 36,01 = 36,01 Obr. ew. Pruszewiec (0026) = 36,01 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 36,01 Powiat poznański (21) = 36,01 Woj. wielkopolskie (30)												12195 (14)	273,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,99				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,  <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b>            Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R.            tnk.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 170l, So 90l, Db.s 66l,            Czm.p 30l, podszt.: czm.p, kru, bk na 50%</p>	140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	90 66	1,0	prz prz um	37 29	26 25	II IA	12	288 131 ---	1150 525 ---	18,7 10,7 ---	TP-3,99	
b	1,85				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,  <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R.            nar.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md 81l, Św 50l, Db.s            170l, podszt.: czm.p, kru, db.s na 70%</p>	140 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	90 81	1,0	prz prz um	33 30	26 26	II I	12	250 163 ---	460 300 ---	7,5 5,1 ---	TP-1,85	
c	1,47				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,  <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad,  <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt,  <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 81l, Św 50l, Czm.p 30l, podszt.:            czm.p, kru, db.s na 70%</p>	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	81	1,0	um um prz	30	25	I	2	408	600	10,2 6,9	TP-1,47	
d	4,04				<p>Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Pruszewiec (0026)  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,  <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P.            zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, porol,  <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 69l, podszt.: czm.p, kru, db.s na 50%</p>	110 SO (zg)	DRZEW SO	69	1,0	um um duże	28	23	I	12	397	1605	33,1 8,2	TP-4,04	
f	1,23				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,  <b>S.</b> BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc,  <b>R.</b> rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol,  <b>D.</b> mjs Brz 54l, podszt.: czm.p na 20%</p>	110 SO (zg)	DRZEW SO	54	1,1	peł duże	17	17	II	12	286	350	10,5 8,5	TP-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 g			0,17		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. N)	CZM.P	10	0,2									
h	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Ak 130l, Db.s 160l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%	110 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 AK		96 66 66	0,8	um um prz	32 28 28	23 22 21	II I II	3 3 4	149 89 45 ---	105 60 30 ---	1,4 1,3 0,4 ---	TP-0,69
i	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śml.pog, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW SO		69	1,0	um um duże	20	19	II	12	325	820	17,6 7,0	TP-2,52
j	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, kst.spe, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Db.c 49l, <b>Info:</b> 10% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW SO		49	1,1	um um duże	15	15	II	12	270	355	12,2 9,2	TP-1,32
k	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pls/pg//gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,25 ha Ol, Św 51l., <b>Info:</b> 5% BMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 DB.B 2 JW 1 ŚW		4 4 4 25	1,0				I I I II	12			0,6 ---	CW-2,46
							PRZES OL ŚW		51 51			21 18	21 18		4 4		30 15 ---	0,6 0,6 0,2	
l		0,98			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pls/pg//gpi, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: śl.t, kru, wb na 20%	JS-DB	PODR (w cz. W)	BRZ	45	0,1		20	20		12	8	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
54 m	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 49l, pods.: czm.p, kru na 30%	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,1	peł duże	20 20	18 19	I II	12	303 28 ---	490 45 ---	15,5 1,0 ---	TP-1,62
n			0,09		RP: L ENERG														
o	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 170l	110 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,6	prz prz luź	30	22	II	12	218	10	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,15		Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~c			0,02		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~d			0,05		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~f			0,06		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
	21,23 13,92 13,92 7,31 7,31 21,23 21,23	0,98 0,98 0,98 0,28 0,28 0,98 0,98	0,66 0,38 0,38 0,28 0,28 0,66 0,66		= 22,87 = 15,28 Obr. ew. Pruszewiec (0026) = 15,28 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) = 7,59 Obr. ew. Ludwikowo (0007) = 7,59 Gmina Czerwonak (042) = 22,87 Powiat poznański (21) = 22,87 Woj. wielkopolskie (30)											6990	146		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,01				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tńk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Db.c 84l, Db.s, Brz, Bk 55l, podsz.: św, bk, brz na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		84	1,1	um um prz	30	26	I	2	457	1375	22,3 7,4	TP-3,01
b	0,66				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Św 35l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD		35 35	0,9	um um duże	17 19	16 19	IA I	12	193 46 --- 239	125 30 --- 155	6,1 1,4 --- 7,5 11,4	TW-0,66
c	4,12				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 14l, podsz.: czm.p, kru na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha Db,Db.c,Bk 90l., Info: 10% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.S		14 23 65 65	0,8	um um duże	17 18	6 6 15 17	IA III III III	12	35 15 --- 50	145 60 --- 205	14,9 0,7 5,4 1,9 --- 22,9 5,6	CP-4,12
d	10,16				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Bk 75l, Brz, Bk, Os 35l, Db.s 150l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um prz	29	25	I	12	367	3730	69,6 6,9	TP-10,16
							PRZES	SO DB.S DB.C BK	116 90 90 90			43 28 23 33	26 20 21 23	3 3 4 3		20 20 7 5 --- 52			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
f	1,49				Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Pruszewiec (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 31l, Info: 10% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,0	peł duże	8	10	II	12	122	180	13,4 9,0	TW-1,49
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 120l, Db.s 45l, Brz, Db.s 79l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 30%, Info: 5% BMśw	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	79 120	0,8	um um prz	25 30	23 21	II III	12	249 27 ---	295 30 ---	5,3 0,3 ---	TP-1,18
h	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 84l, So 116l, Brz, Db.s, Os 25l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E So, Info: 30% Bśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	84 130	1,1	um um prz	29 54	23 19	II	2 3	386 ---	1530 3	25,3 6,4	TP-3,97
i	1,76				Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Db.c, Bk 34l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 20%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	peł duże	15 15	16 16	IA I	12	234 20 ---	410 35 ---	20,6 1,4 ---	TW-1,76
j	0,81				Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Pruszewiec (0026) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, D. w cz. E kępa 0,10 ha So 116l. Db.s 65l.	DB-SO	PRZES	SO DB.S	116 65			35 18	25 18		3 4	25 5 ---	25 5 ---	30	ODN-ZRB-0,81 PIEL-0,81



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
55 k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 25l, Brz 35l, pods.: czm.p, kru na 10%, Info: BMśw 1 30 %	110 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	peł duże		5 7	I II	12			3,2 0,2 --- 3,4 5,3	CP-0,64
I	0,79				Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Db.s, Brz 96l, Bk, Czm.p, Db.c, Js 30l, pods.: jrz, ber, db.s na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 DB.C	96 55 45 55	1,0	um um prz	32 17 18 20	24 18 18 19	II II II II	2 4 4 4	169 50 40 25 --- 284	135 40 30 20 --- 225	1,8 1,3 0,8 0,7 --- 4,6 5,8	TP-0,79
~a			0,27		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~b			0,10		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~c			0,20		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~d			0,04		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~f			0,10		Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Pruszewiec (0026) RP: DROGI L														
~g			0,12		Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
~h			0,15		Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125) Obr. ew. Pruszewiec (0026) RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
	27,78	0,81	0,98		= 29,57												8280	196,6	
	7,28	0,81	0,25		= 8,34 Obr. ew. Pruszewiec (0026)														
	7,28	0,81	0,25		= 8,34 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)														
	20,50		0,73		= 21,23 Obr. ew. Ludwikowo (0007)														
	20,50		0,73		= 21,23 Gmina Czerwonak (042)														
	27,78	0,81	0,98		= 29,57 Powiat poznański (21)														
	27,78	0,81	0,98		= 29,57 Woj. wielkopolskie (30)														
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Brz, Bk, Db.c, Md, Jw 92l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw 60l, Św 50l, podszt.: kru, jrz, śl.t na 30%, Info: 5% BMśw	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	92	0,8	prz prz um	33	26	I	2	348	1155	16,6	IIIa-30%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
						15	IIP	4 BK	60	0,4	prz prz luź	17	16	III	12	28	95	5,0	
								4 DB.C	60			18	17	III		30	100	4,1	
								2 BRZ	50			18	18	II		15	50	1,1	
																---	---	---	
																73	245	8,7	
																		2,6	
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gpi, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 60l, Bk 122l, podszt.: bk, gb na 30%	110 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C	122	1,0	um um prz	48	29	II	3	342	800	7,6	BRAK WSK-2,34
								4 DB.S	122			45	29	II	3	226	530	5,0	
																568	1330	12,6	
																		5,4	
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c 92l, Bk, Jw 45l, podszt.: jw, bk na 30%, Info: 20% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO	92	1,0	um um prz	33	27	I	3	263	475	6,8	TP-1,80
								3 BK	92			29	25	II	3	124	225	4,1	
								1 JW	92			33	25	II	3	40	70	1,3	
																---	---	---	
																427	770	12,2	
																		6,8	
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 65l	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK MD	65	1,0	um um prz	20	19	II	12	304	1060	33,9	TP-3,48
									116			47	26				10	9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 f	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Gr 55l, pods.: bk, kru, śl.t na 30%, Info: 15% BMśw	110 DB-SO (zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP SO		92	0,7	prz prz luź prz prz luź	34 17 16 16	26 17 17 16	I II II III	2 12	303 42 35 7 ---	2260 315 260 50 ---	32,6 4,4 8,3 11,5 2,1 ---		Działka nr 1: IIIA-30%-5,85 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 TP-1,61
g	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, kst.spe, śmi.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db.s, Md 36l, pods.: kru, czm.p, św na 10%, Info: 30% LMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	peł duże	14 17	15 17	I I	12	203 20 ---	1120 110 ---	54,5 4,0 ---		TW-5,51 PODSZ-3,50
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,27		RP: LINIE															
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Ludwikowo (0007) = 24,83 Gmina Czerwonak (042) = 24,83 Powiat poznański (21) = 24,83 Woj. wielkopolskie (30)												8685	197		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 23I, Db.c 90I	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 SO 1 DB.S 1 DB.S	13 23 23 70 90	0,8	peł duże	5 6 9 19 22	IA III I III III	12		7 30 20 25 ---	80 100 ---	14,5 0,7 3,3 2,2 1,9 ---	CP-4,01
b	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Db.s 106I, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Gb, Jw 55I, podsz.: kru, jrj, db.s na 50%	110 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 4 DB.S 1 BRZ	106 55 55 40	0,8 0,4	prz prz luź prz luź	36 18 16 14	27 17 16 16	I II III II	3 12	370 52 29 8 89	1135 160 90 25 275	13,5 4,4 7,0 3,6 0,8 ---	IIIA-40%-3,07 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
c	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Bk, Db.c, Dg 106I, Db.c 75I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw 55I, podsz.: kru, jrj, db.s na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw	110 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 4 DB.S 1 BRZ	106 55 55 40	0,7 0,5	prz prz luź prz luź	36 18 16 14	27 17 16 16	I II III II	3 12	318 64 35 10 109	1560 315 170 50 535	18,5 3,8 6,9 1,5 ---	IIIA-40%-4,91 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Brz, Md, Bk 106l, IIP mjs Brz, Db.c, Jw, Gb 60l, podszyt.: kru, db.s, bk na 20%	110 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	106	0,8	prz prz luź prz prz luź	37	27	I	2	370	985	11,7 4,4 8,2 3,1	IIIA-40%-2,66 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Md 106l, mjs Bk, Db.c 106l, Gb, Db.s 45l, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	106	1,0	prz prz um	38	27	II	12	509	690	8,6 6,3	TP-1,36
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvaatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Bk 60l, mjs Brz 60l, Św 40l, podszyt.: św, bk na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	60 60	1,0	um um prz	26 26	24 24	I IA	12	319 43 ---	465 60 ---	12,3 1,4 ---	TP-1,45
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Ludwikowo (0007) = 18,15 Gmina Czerwonak (042) = 18,15 Powiat poznański (21) = 18,15 Woj. wielkopolskie (30)												6239	130,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 25l, Dg 117l, Brz 55l, podsz.: bk, gb na 20%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 BK 1 DB.S	55 55	0,8	prz prz um	19 18	18 18	II II	12	156 18 ---	465 55 ---	20,4 1,8 ---		BRAK WSK-2,97
b	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Bk 117l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Brz 55l, podsz.: bk, czm.p, kru na 20%	110 DB-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP IIP	117 55	0,6 0,7	prz prz luź prz luź	39 16	28 17	I II	3 12	278 145 6 ---	460 240 10 ---	4,7 2,8 10,6 ---		IIBU-60%-1,66 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
c	12,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP pjd Db.s, Bk, Md 117l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: bk, czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> 5% BMśw	110 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	117 40 60 40 40	0,4 0,5	prz prz luź prz luź	38 12 20 13 15	26 14 20 14 15	II I II II I	3 12	168 52 29 8 9 ---	2140 660 370 100 115 ---	20,8 1,6 13,7 5,4 8,5 ---		IIIB-50%-12,73 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00
d	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 58l, podsz.: czm.p, kru na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 MD 2 DB.S 2 SO	58 58 58	1,1	um um duże	28 23 27	25 20 25	I II IA	13	243 59 92 ---	315 75 120 ---	7,1 2,3 2,9 ---		TP-1,29
							PRZES	210			114	25	3		394 510	20	12,3 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.c 133l, Jw 50l, podszt.: kru, jw na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	133	1,0	prz prz um	42	28	III	2	498	525	4,6 4,4	TP-1,05
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Jw, Ak, Bk 93l, Db.s 140l, IIP mjs Db.s, Bk 60l, podszt.: kru, jw na 30%	110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  JW	93 50	0,8 0,3	prz prz um luż	34 17	26 19	I I	3 12	368 65	295 50	4,2 5,2 2,3 2,9	BRAK WSK-0,80
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 73l, Ol 90l, podszt.: db.s, śl.t, kru na 50%, w cz. W kępa 0,20 ha Db.s, Md 29l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 BRZ 1 JW	73 120 73 73	0,6	prz prz luż	29 43 29 28	24 25 25 23	II III I II	12	109 54 45 23 ---	125 60 50 25 ---	2,8 0,7 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,13
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	21,63 21,63 21,63 21,63 21,63		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,17 = 22,17 Obr. ew. Ludwikowo (0007) = 22,17 Gmina Czerwonak (042) = 22,17 Powiat poznański (21) = 22,17 Woj. wielkopolskie (30)											6275	162,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
59					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	6,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Gb, Czm.p 40l, Bk 25l, podsz.: bk, kru, czm.p na 30%	110 DB-SO (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP SO 5 BK 3 DB.S 2 JW	93 40 40 40	0,8 0,4	prz prz luź prz prz luź	34 12 12 14	26 14 14 16	I I II I	2 12	353 35 18 18 ---	2305 230 120 120 ---	32,7 5,0 16,9 6,3 8,7 ---		IIIB-40%-6,53 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
b	8,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Brz, Bk, Db.s 93l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Św 50l, Bk 35l, podsz.: gb, czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> 20% Lśw	110 DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP SO 7 JW 2 BK 1 DB.S	93 50 50 50	0,8 0,5	prz prz luź prz prz luź	34 17 14 14	26 16 15 15	I II II III	2 12	353 65 18 11 ---	3080 565 155 95 ---	43,8 5,0 30,9 8,6 4,5 ---		TP-8,73
c	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 80l, Db.s, Gb 50l, So, Gb 133l, Św 90l, podsz.: gb na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK	133 133	1,0	prz prz um	39 43	28 28	III III	3 3	446 46 ---	625 65 ---	5,5 0,8 ---		TP-1,40
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 ~h			0,22		RP: LINIE														
	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 17,83 = 17,83 Obr. ew. Ludwikowo (0007) = 17,83 Gmina Czerwonak (042) = 17,83 Powiat poznański (21) = 17,83 Woj. wielkopolskie (30)												7360	158,7	
60 a	0,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św, Jw, Gb 93l, mjs Bk 35l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.C 2 BK 1 SO 1 BK	93 93 93 93 140	0,9	um um duże	35 40 30 40 55	27 28 27 27 32	II II I I II	12	159 79 75 35 50 ---	155 75 75 35 50 ---	2,4 1,2 1,3 0,5 0,5 ---	TP-0,97
b	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz, Bk, Św, Db.s 95l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Brz 51l, podsz.: czm.p, bk, św na 10%	110 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 2 JW 1 ŚW	95 51 51 51	0,8 0,3	um um prz prz um	38 13 15 18	28 16 18 18	I II I II	3 12	353 40 15 5 60	2040 230 85 30 345	28,2 4,9 12,0 3,7 1,4 ---	IIIA-30%-5,78 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73
c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.dar, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp,, 1-od gnia 0,53 ha Db.s 13l. 2 szt. 2- od gnia 0,52 ha Bk 13l. 2 szt. w cz. SW kępa 0,10 ha Db.c,Dg 20l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BK	13 13	0,3		1 2	II II	12				0,5 ---	AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 PIEL-1,59 CP-1,05
							PRZES	SO	113			38	27	II	3		20	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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 d	18,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 133l, Brz, Bk, Db.s 40l, <b>Gb</b> 55l, podsz.: bk, db.s, czm.p na 10%, <b>Info:</b> 9170 (B) - 3,93 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	133 133	0,9	um um duże	42 44	30 30	II III	2 2	428 81 ---	8000 1515 ---	63,3 18,4 ---	BRAK WSK-18,69
f	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Bk 24l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 ŚW	24 24 24 24	0,9	um um duże	12 8 14 10	12 10 14 10	I I I I	12	31 31 12 6 ---	75 75 30 15 ---	9,8 8,1 2,4 3,3 ---	TW-2,45
g	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Bk, Gb, Św, Db.s 90l, Db.s, Bk, Gb, Brz, Św 55l, Bk, Czm.p 30l, podsz.: bk, czm.p, gb na 30%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	33	25	I	3	424	1355	20,1 6,3	TP-3,20
h	5,76				Obr. ew. Dębogóra (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, śmł.dar, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.s 50l, Bk, Jw, Gb 35l, Głg, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, bk, głg na 80%, w cz. S luka 0,35 ha	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	29 26	26 25	IA I	23	387 31 ---	2230 180 ---	42,6 2,2 ---	TP-5,76
~a			0,11		Obr. ew. Ludwikowo (0007) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 ~c			0,20		RP: LINIE														
	39,49 5,76 33,73 39,49 39,49 39,49		0,54 0,54 0,54 0,54		= 40,03 = 5,76 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 34,27 Obr. ew. Ludwikowo (0007) = 40,03 Gmina Czerwonak (042) = 40,03 Powiat poznański (21) = 40,03 Woj. wielkopolskie (30)												16270	221,9	
61 a	5,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, nar.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/30442/05 , D. IP mjs Db.s, Md, Bk, Dg 113l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 60l, Bk, Jw 40l, podszyt.: czm.p, św, bk na 80%, 1-od gnia 0,90 ha Db.b 10l. 5 szt. w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 113l., Info: 20% Lśw, GDN	110 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	113	0,7	um um prz	39	27	II	3	258	1320	13,7 2,7	III AU-95%-5,12 AGROT-4,22 ODN-ZŁOŻ-4,22 CP-0,90
b wsp.				0,25	RP. ZAB INNE (B ), (współwłasność 14579/35816)		IIP	6 BK 4 DB.S	60 60	0,3	um um prz	18 17	18 16	II III	22	39 34 ---	200 175 ---	7,4 6,1 ---	
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gi, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, So, Db.s, Md 40l	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 JW 1 GB	40 40 40	0,9	um um duże	16 15 14	18 17 15	I I II	13	152 20 15 ---	165 20 15 ---	5,3 1,6 0,9 ---	TP-1,10
							PODS	DB.B	10	0,3					22	---	375	13,5 2,6	
							ZADRZEW	SO LP	150 90			55 50	19 19		4 4	5 1 ---	6		
							ZAKRZEW	JAL WB		0,1									
							DRZEW	8 BRZ 1 JW 1 GB	40 40 40			16 15 14	18 17 15	I I II	13	152 20 15 ---	165 20 15 ---	5,3 1,6 0,9 ---	
							PRZES	DG	150			55	30		2	187	200	7,8 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  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt. D. zmiesz. grp, pjd So 130l, Ak, Jw, Js 80l, mjs Js, Ak, Wb 50l, Db.s 130l, Jw, Bk, Brz, Ak 25l, podsz.: bez.c, czm.p, glg, ak na 60%, w cz. C luka 0,15 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JW 2 BRZ	50 50 50	0,6	prz prz um	17 16 16	16 17 16	II II III	12	62 39 22 ---	85 55 30 ---	3,3 2,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,38
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 32l, podsz.: św na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	32 32 32	0,9	um um duże	17 14 16	17 14 17	IA I I	22	127 30 36 ---	70 15 20 ---	3,9 1,8 0,8 ---	TW-0,55
g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 51l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 20%, w cz. SE kępa 0,40 ha Db.s,Md,Db.c 24l.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 DB.S 1 BRZ	51 51 51	1,1	um um duże	28 18 25	25 22 23	I I I	12	227 97 32 ---	830 355 115 ---	22,4 11,7 2,6 ---	TP-3,65
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st łag S, GI. BRk, pg/gl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Gr 40l, mjs Brz, Db.s 60l, So, Brz 83l, podsz.: glg, śl.t na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 DB.S	83 83	0,6	prz prz um	30 35	23 23	II II	3 3	131 87 ---	175 115 ---	1,4 2,1 ---	TP-1,33
																218	290	3,5 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 i	6,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Db.s 67l, Jw, Js, Gb 30l, podsz.: czm.p, glg, śl.t na 50%, w cz. NW bagno 0,10 ha w cz. NW kępa 0,30 ha Ol,Js 67l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		67 67	0,6	um um prz	32 30	26 25	IA I	22	196 62 ---	1200 380 ---	24,2 5,1 ---	TP-6,13
j	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Jw, Db.s 77l, Jw, Św, Czm.p 40l, Js, Db.s, Brz 130l, podsz.: czm.p, św, so, śl.t na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		77	0,8	um um prz	34	28	IA	22	394	2055	34,9 6,7	TP-5,21
k	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.dar, prł.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 18l, podsz.: glg na 10%	110 BK-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18	0,5	um um prz	8	6 10	I I	23	5	10	4,6 0,7 ---	CP-1,64 POPR-0,30
							PRZES	AK JW KL JS	110 70 90 90			50 30 40 40	22 19 20 20		2 3 3 3	2 10 5 5 ---	2 10 5 5 ---		
l	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śml.dar, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, śl.t na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 MD		34 34 34	0,9	um um duże	16 16 18	17 17 17	I IA I	22	132 46 20 ---	120 40 20 ---	4,7 2,1 0,9 ---	TW-0,92
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 ~f			0,08		RP: LINIE															
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 (0,25	= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Ludwikowo (0007) = 27,86 Gmina Czerwonak (042) = 27,86 Powiat poznański (21) = 27,86 Woj. wielkopolskie (30) = 0,25 we współwłasności)												7622 (6)	165,8		
62 a	1,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt. porol, D. IP zmiesz. jdn, mjs So, Św 173l, Ak, Jw, Md, Ksz 110l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 30l, podszt.: ak, czm.p. gb na 50%, 1-od gnia 0,30 ha Bk 15l.	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 4 DB.S	173 110	0,2	prz prz um	60 45	26 26	IV III	3 3	58 35 ---	115 70 ---	0,8 0,9 ---		BRAK WSK-1,94
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt. porol, D. mjs Js 35l, w cz. W kępa 0,20 ha Lp,Db.s 110l. Ak 60l.	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW LP DB.S AK	24 110 110 60	1,1	peł duże	15 70 44 26	10 25 22 20	I 3 3 3	22 3 3 3	68 25 5 10 ---	130 25 5 10 ---	29,8 15,4	TW-1,93	
c				0,20	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW	WB ŚL.T		0,3										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js, Os 70l, mjs Js 40l, podsz.: glg, bez.c na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 DB.S 2 TP 1 WB	110 70 55 70	0,6	um um prz	52 25 25 35	24 20 24 19	III III I IV	32	93 41 52 17 ---	85 35 45 15 ---	1,1 1,0 0,9 0,1 ---	BRK WSK-0,90	
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES BRZ DB.S CZM.P	25 50 50 50	1,2	um um duże	12 32 30 33	12 15 16 17	I 3 3 3	13	81 5 10 5 ---	80 5 10 5 20	15,6 16,2	TW-0,96	
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, Js 45l, podsz.: czm.p, glg, wb na 30%, w cz. N bagno 0,15 ha	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 MD 1 TP	33 45 25 60	0,8	um um prz	17 21 13 27	16 22 15 26	IA I I I	22	102 66 15 36 ---	150 95 20 50 ---	7,8 2,5 1,7 0,9 ---	TW-1,45	
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 25l	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 ŚW	19 25	0,9	um um duże	7 10	7 10	I I	12	15 25 ---	25 40 ---	2,2 8,2 ---	TW-1,64	
i	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz, Lp, Czm.p 29l	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 MD	29 29 29	1,3	um um duże	12 9 14	11 9 12	I III III	22	93 12 31 ---	35 5 10 ---	2,3 0,7 0,9 ---	TW-0,35	
							PRZES BRZ	80			33	24	3		136 10	50	3,9 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 j	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.dar, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ak 79I, Czm.p, Brz 35I, podsz.: czm.p, św, db.s, głg na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	33	26	I	22	335	225	3,9 5,8	TP-0,67
k	0,69				<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> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 35I	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	35 35	1,0	um um duże	15 15	15 16	I IA	12	183 25 ---	125 15 ---	11,1 0,8 ---	TW-0,69
l		2,44			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> podsz.: so, brz na 30%	BK-DB	PRZES	SO	18			40	20		4		10	20	
m	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 35I, podsz.: czm.p, św, śl.t na 40%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	35 35 35	1,0	um um duże	17 18 15	19 19 15	IA I I	22	163 66 15 ---	260 105 25 ---	12,3 3,9 1,4 ---	TW-1,58
n	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.dar, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 50I, mjs Db.s, Ol.s, Gb, Bk, Md 67I, podsz.: czm.p, św na 30%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	0,8	um um prz	30 28	26 25	IA I	23	263 88 ---	500 165 ---	10,1 2,3 ---	TP-1,90
o	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.dar, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s, Tp, Wb, Db.s, Jw, Bk 67I, podsz.: czm.p, głg, św na 60%, w cz. W kępa 0,25 ha So,So.c 150I.	110 SO-DB (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,9	um um prz	33 30	26 25	IA I	22	335 62 ---	1085 200 ---	21,9 2,7 ---	TP-3,24
															397	1285	24,6 7,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 p	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Tp, Wb, KI 671, podsz.: czm.p na 20%, 1-od gnia 0,80 ha Bk,Db.b,Wz 3l. 3 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 OL.S 1 SO	67 67 67	0,7	um prz	30 32 33	26 25 25	I II IA	3 4 3	185 28 28 --- 241	405 60 60 --- 525	5,5 0,9 1,2 --- 7,6 3,5	IIIAU-95%-2,19 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CW-0,80
r	0,88				<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//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, prt.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 20l	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,0	um um duże	10 12 12	12 13 I	IA I	12	80 10 --- 90	70 10 --- 80	11,1 0,7 --- 11,8 13,4	TW-0,88
s	2,56				<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>Gl.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.wś, prt.spe, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 BRZ	4 20 4 20	0,8	prz prz um	8 10	1 7 10	II II II	23	10 --- 15	25 --- 40	7,0 --- 8,0 3,1	CW-1,76 CP-0,80
t	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 30l, podsz.: jw na 20%	140 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 OL	133 133 90	1,0	um um prz	50 52 35	32 32 26	II II II	3 3 3	486 58 52 --- 596	540 65 60 --- 665	4,3 0,7 0,6 --- 5,6 5,0	IIIB-40%-1,11 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 w	1,36				<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//pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.dar, jez.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 6l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. S kępa 0,26 ha So,Db.s 109l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 LP 1 ŚW SO DB.S	5 4 6 5 109 109	1,0	prz prz um		1 1 1 1 35 32	I I II II	12			30 5 ---		CW-1,36
x	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gp, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 87l, Db.s, Bk 110l, Db.s, Jw, Brz, Bk, Gb 30l	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 BK 1 DB.C 1 JW	87 87 87 87 87	1,1	um um duże	40 35 28 39 31	24 26 25 26 26	II I II II II	12	223 92 44 44 44 ---	435 180 85 85 85 ---	7,5 2,8 1,7 1,5 1,7 ---	TP-1,95	
y				0,28	<b>RP:</b> R (R IVA)															
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,08		<b>RP:</b> L ENERG															
~g			0,08		<b>RP:</b> L ENERG															
	27,30	2,44	0,56	0,48	= 30,78															
	27,30	2,44	0,56	0,48	= 30,78 Obr. ew. Ludwikowo (0007)															
	27,30	2,44	0,56	0,48	= 30,78 Gmina Czerwonak (042)															
	27,30	2,44	0,56	0,48	= 30,78 Powiat poznański (21)															
	27,30	2,44	0,56	0,48	= 30,78 Woj. wielkopolskie (30)															
																6485	212,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db.s 84l, Św, Bk 50l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, św na 90%, Info: 20% LMśw	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		84	1,1	um um duże	31	27	I	3	462	2580	41,8 7,5	TP-5,58
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, św na 90%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 SO.WE 2 ŚW		78 78 78	0,7	um um prz	32 30 35	26 27 27	I IA II	22	154 63 91 ---	160 65 95 ---	2,8 1,1 2,2 ---	TP-1,03
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Db.s, Ol, Db.c, Św, Bk 66l, Gb, Db.s, Św, Czm.p, Bk 40l, podsz.: czm.p, św na 70%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		66 66 66	0,5	um um prz	30 32 32	26 25 26	IA I II	22	165 36 15 ---	585 130 55 ---	12,0 1,8 1,0 ---	TP-3,55
							PODS BK		5	0,2					22	216	770	14,8 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
63 d	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, drzew obc, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Js 132l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Św 50l, Bk 35l, podsz.: czm.p, św na 10%, 1-od gnia 1,32 ha Bk 17l. Bk 8l. 5 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 1 SO.C 1 DB.S 1 BK	132 132 132 132	0,2	um um prz	42 45 40 45	28 28 25 25	II II III IV	3 3 3 3	22 11 17 11 ---	65 35 50 35 ---	0,5 0,3 0,5 0,4 ---	---	IIIBU-95%-3,05 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-1,32
f	5,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pbr, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Bk, Js 132l, Gb, So, Brz 90l, Dg, Db.s 160l, podsz.: czm.p, jw na 10%, w cz. E kępa 0,15 ha Ol 90l. w cz. E luka 0,08 ha, <b>Info:</b> 9190 (B) - 0,46 ha, 9170 (C) - 5,20 ha	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	132 90	1,0	um um duże	43 35	29 26	II II	3 3	480 93 ---	2805 545 ---	22,5 8,8 ---	31,3 5,4	IIIB-40%-5,84 AGROT-2,34 ODN-ZŁOZ-2,34
g	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.wiś, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Bk 82l, Brz, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um duże	32	28	IA	3	538	1315	20,6 8,4	TP-2,44	
h	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gl/gpi, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, Św 30l, podsz.: czm.p, św na 20%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 MD	54 54 54	1,0	um um duże	18 22 24	19 22 23	II IA II	4 3 3	200 140 32 ---	680 475 110 ---	30,3 12,5 2,8 ---	45,6 13,4	TP-3,40
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 ~b ~c ~d			0,09 0,16 0,25		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,60 = 25,60 Obr. ew. Ludwikowo (0007) = 25,60 Gmina Czerwonak (042) = 25,60 Powiat poznański (21) = 25,60 Woj. wielkopolskie (30)												9990	167,7	
64 a b	2,26 4,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Bk, Brz 86l, Brz, Czm.p 30l, podszt.: czm.p na 90%, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podszt.: czm.p na 20%	110 DB-SO (cz zg) 140 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 5 DB.S 5 BK PODR 6 DB.S 4 BK PODS BK PRZES SO DB.S BK	86 75 75 15 15 6 132 132 132	0,9 0,3 0,3 0,2	um um prz prz prz um	31 27 21 19 21 19 44 29 36 26 35 27	27 19 19 4 4 29 26 27	I III III 4 4 12 2 3 3	3 12 12	375 36 36 72	845 155 155 310	13,3 5,9 3,9 4,5 8,4 1,9 10 10 5 25	TP-2,26 CW-1,01 CP-1,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 c	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt. <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 61l, podsz.: czm.p, św na 80%, <b>Info:</b> 30% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 MD	61 61 61 61	0,8	um um prz	27 27 26 29	25 25 22 26	I IA 4 I	4 3 4 3	134 108 21 31	525 425 85 120	8,5 9,6 2,4 2,5		TP-3,93
d	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Pw, pg/gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Św 132l, mjs Db.s 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Czm.p 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 70%, <b>Info:</b> 9170 (C) - 0,91 ha, 9190 (C) - 3,53 ha	140 DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	6 DB.S 4 SO	132 132	0,4	um um prz	45 44	28 29	III I	3 3	162 29	720 130	6,4 1,1		IIB-40%-4,44 AGROT-1,87 ODN-ZŁOZ-1,87
f	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Db.s 133l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-od gnia 0,25 ha So 27l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 27l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 18l. 4-od gnia 0,20 ha Db.s 27l. 5-od gnia 0,44 ha So 10l. Bk 11l. 4 szt., <b>Info:</b> Krzyż pamięci - Ludwikowo - 2 szt	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	55 75	0,4	um um prz	20 26	17 19	III III	12	59 22	180 70	7,3 1,7		CW-0,44 CP-1,00
g	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 133l, Db.s 70l, podsz.: czm.p na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	133 133	0,7	um um prz	42 42	30 29	I II	3 3	255 110	355 155	3,1 1,2		IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
64 h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db.s 70l, So, Db.s 119l, Bk 25l	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BK	70	0,9	um um duże	20	21	II	12	299	520	14,6 8,4	TP-1,74
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 82l, podsz.: czm.p na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um duże	32	27	I	3	457	325	5,4 7,6	TP-0,71
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gl/gpi, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 54l, Brz, Db.s 80l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św na 50%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	54 54	0,7	um um duże	23 24	21 21	I I	22	194 54 --- 248	370 105 --- 475	10,4 4,2 --- 14,6 7,6	TP-1,92
k	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk, Db.s, Brz 92l, Bk, Db.s, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, bk, św na 100%	110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	92	0,9	um um duże	33	26	I	3	392	1855	26,7 5,6	IIIA-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
l	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Brz 104l, podsz.: czm.p, bk, św na 70%, 1-od gnia 1,09 ha Bk 7l. 4 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	104	0,7	um um prz	34	27	I	2	308	1220	14,9 3,8	IIIAU-80%-3,96 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CP-1,09
m	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Ak 51l, mjs Św 25l, podsz.: św, czm.p na 40%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	51 51	1,1	um um duże	24 19	22 19	IA II	22	205 173 --- 378	375 315 --- 690	10,6 15,5 --- 26,1 14,3	TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
64 n	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, prf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Tp 41l, mjs Brz, Ak 41l, podsz.: św, czm.p na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	41 41	1,1	um um duże	20 15	20 17	IA I	12	247 101 ---	675 275 ---	25,5 17,9 ---	TP-2,73
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
~f			0,26		RP: LINIE														
	37,04 37,04 37,04 37,04 37,04		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 38,19 = 38,19 Obr. ew. Ludwikowo (0007) = 38,19 Gmina Czerwonak (042) = 38,19 Powiat poznański (21) = 38,19 Woj. wielkopolskie (30)											10295	219		
65 a	8,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Ludwikowo (0007) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	1,1	um um duże	26 28	24 25	IA I	22	389 38 ---	3305 325 ---	85,1 7,8 ---	TP-8,50
b	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//pgk//gp, porol, P. zad, R. mal.włś, śmł.dar, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 55l, Db.s 110l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, św, ak na 70%, Info: 20% Lśw	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 34 27 27	1,1	um um duże	11 16 8 10	10 17 7 11	I IA II III	22	81 50 6 12 ---	35 20 5 5 ---	2,9 1,1 0,7 0,3 ---	TW-0,44
																149	65	5,0 11,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65																			
c		1,20			Obr. ew. Mielno (0008) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, bez.c na 30%	SO-DB	PRZES	SO OS DB.S JS	25 25 25 25			7 10 8 13	7 10 8 12	4 4 4 4			5 3 4 5 ---		
d	1,90				Obr. ew. Dębogóra (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, odróśl, D. mjs Wz 76l, Kru 25l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%, w cz. NE luka 0,07 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	76	0,8	um um prz	28	24	II	3	390	740	9,4 4,9	TP-1,90
f				1,88	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	50			35	24		4		20		
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Db.s 90l, podsz.: bez.c na 90%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um duże	25	24	I	12	404	365	7,6 8,4	TP-0,90
h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psk//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 57l, Brz, Md 44l, podsz.: bez.c, glg na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	57 44 44	1,1	um um duże	25 20 19	22 20 19	I IA I	22	292 38 38 368	995 130 130 1255	25,9 4,4 7,4 ---	TP-3,40
i			0,13		RP: ROWY														
~a			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65																			
	15,14 6,20 8,94 15,14 15,14 15,14	1,20 1,20	0,19 0,19	1,88 1,88	= 18,41 = 8,27 Obr. ew. Dębogóra (0003) = 1,20 Obr. ew. Mielno (0008) = 8,94 Obr. ew. Ludwikowo (0007) = 18,41 Gmina Czerwonak (042) = 18,41 Powiat poznański (21) = 18,41 Woj. wielkopolskie (30)											6072 (20)	152,6		
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Mielno (0008) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 83l, mjs Brz, Św 83l, Brz, Db.s, Św, Bk, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jr, św na 100%, w cz. NW kępą 0,10 ha Brz,Db.c 30l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	83	1,0	um um prz	33	26	I	3	413	2985	49,1 6,8	TP-7,23	
b	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, So.c 26l, podsz.: czm.p, jr na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD	26 26 26	1,2	um um duże	10 10 16	13 11 15	IA II I	12	105 25 19 ---	840 200 150 ---	67,9 26,9 11,0 ---	TW-7,98	
c	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, gp/pls//gl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 26l, podsz.: czm.p, jr na 40%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	peł duże	10 14	13 15	IA I	22	167 19 ---	1040 120 ---	84,3 6,4 ---	TW-6,23	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 21,78 = 21,78 Obr. ew. Mielno (0008) = 21,78 Gmina Czerwonak (042) = 21,78 Powiat poznański (21) = 21,78 Woj. wielkopolskie (30)											5335	245,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Mielno (0008) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka															
a	6,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 60l, mjs Brz, Bk, Ak, Jw 26l, Brz, Tp, Ak 50l, podsz.: czm.p na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 MD	26 26 26	1,2	um um duże	7 10 14	10 12 15	II IA I	22	37 62 19 ---	255 430 130 ---	34,4 34,7 9,5 ---		TW-6,90	
b	3,40				<b>RP:</b> PLANT SZ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Tp, Jw 25l, <b>Info:</b> 20% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO.C 1 SO 1 DG 1 DB.S	25 25 25 25 25	1,0	um um duże	8 12 10 10 8	10 12 11 10 9	I IA IA I II	22	37 56 19 6 6 ---	125 190 65 20 20 ---	25,2 16,8 5,7 1,5 3,1 ---		TW-3,40	
c	12,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So.c, Bk, Tp, Cz.m.p 27l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 140l., <b>Info:</b> 20% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	27 27 27 27	1,3	um um duże	10 7 15 13	12 8 15 14	IA III I I	12	136 6 19 19 ---	1760 80 245 245 ---	132,1 19,2 16,8 12,8 ---		TW-12,94	
d	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 25l	120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 BK 3 SO 1 DB.S	25 25 25	1,0	um um duże	11 8	10 8	I III	12	35 5 ---	30 5 ---	3,0 2,0 ---		TW-0,88	
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
67																			
	24,12		0,19		= 24,31												3653	316,8	
	24,12		0,19		= 24,31 Obr. ew. Mielno (0008)														
	24,12		0,19		= 24,31 Gmina Czerwonak (042)														
	24,12		0,19		= 24,31 Powiat poznański (21)														
	24,12		0,19		= 24,31 Woj. wielkopolskie (30)														
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Annowo (0013) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	3,43				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gl, P. zad, R. ncp.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s, So, Brz 25l, podszt.: czm.p, brz, db.s na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW MD	25	1,3	um um duże	16	15	I	12	211	725	55,9 16,3	TW-3,43	
b	15,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śml.dar, nar.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, So.c, Jw, Ak 23l, podszt.: brz, czm.p na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	23 23	0,8	um um duże	10 7	10 9	IA II	22	87 6 ---	1385 95 ---	147,7 20,3 ---	TW-15,91	
							PRZES	SO DB.S DB.S	132 135 70		45 110 24	23 24 18	3 3 4		5 12 5 ---	22	10 5 5 ---		
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,20 ha So 135l. Db.s,Jw,Ak 70l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 LP 1 JW	5 4 6 5	1,0	prz prz um		1 1 1 1	II I I I	12				CW-1,18	
							PRZES	SO DB.S JW AK	135 70 70 70		36 20 20 25	24 19 19 24	2 4 4 4		10 5 5 ---	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 d	12,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pg/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 24l, podsz.: czm.p, głg na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 SO 1 MD	24 24 24	1,0	um um duże	8 10 11	10 11 12	II IA II	22	31 15 9 ---	370 180 110 ---	66,2 17,4 10,8 ---		TW-12,01
f	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 59l, podsz.: czm.p, św na 20%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 DB.S	75 59	0,6	um um prz	31 22	24 20	II II	22	159 54 ---	195 65 ---	4,2 2,0 ---		TP-1,23
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
	33,76 33,76 33,76 33,76 33,76		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 34,40 = 34,40 Obr. ew. Annowo (0013) = 34,40 Gmina Czerwonak (042) = 34,40 Powiat poznański (21) = 34,40 Woj. wielkopolskie (30)											3188	324,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Annowo (0013) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, gp//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, prf.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Tp, Jw, Św 24l, podsz.: śl.t na 20%, w cz. W kępa 0,25 ha Db.b,Jw,So,Tp 86l. So 99l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 SO 1 BK	24 24 24 24	0,9	um um duże	8 9 10 10	10 10 10 8	II I I II	22	19 12 25 ---	70 45 90 ---	12,3 6,2 9,7 ---	TW-3,64
b	15,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md, Jw 25l, podsz.: brz, śl.t na 20%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 SO.C 1 BRZ	25 25 25 25	1,3	um um duże	10 8 10 10	10 8 10 12	I III I II	22	62 6 12 12 ---	960 95 185 185 ---	92,6 42,3 17,9 10,8 ---	TW-15,45
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB.S SO SO JW TP	86 99 86 86 86			25 35 26 30 40	20 20 18 24 20	3 3 3 3 3	---	---	---	---	---
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB.S SO.C BRZ	75 75 75			29 35 26	17 16 20	3 3 3	---	15 5 5 ---	25	---	---
	19,09 19,09 19,09 19,09 19,09		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 19,35 = 19,35 Obr. ew. Annowo (0013) = 19,35 Gmina Czerwonak (042) = 19,35 Powiat poznański (21) = 19,35 Woj. wielkopolskie (30)											1705	191,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Czerwonak (0002) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl//gp//pg, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Brz, So.c 25l, podsz.: ak, czm.p na 20%	110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	25 25 18	0,8	um um duże	10 12	10 12	I II	23	81 87	170 185	16,6 10,7 0,2 ---	TW-2,12
b	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 126l, mjs Db.s, Jw, Bk 26l, podsz.: brz, ol.s, czm.p na 30%	110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 SO.C 1 MD	26 26 26	1,1	peł duże	10 10 15	10 10 15	I I I	13	81 43 19	605 320 140	53,6 28,5 10,3 ---	TW-7,49
c	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 25l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-d luka 0,15 ha Lp 5l. 2 szt., Info: 20% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	25 25 25	1,2	peł duże	11 8 10	11 8 13	IA III I	22	99 5 12	650 35 80	57,4 15,0 4,5 ---	TW-6,59
d				0,09	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	16,20 16,20 16,20 16,20 16,20		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 16,74 = 16,74 Obr. ew. Czerwonak (0002) = 16,74 Gmina Czerwonak (042) = 16,74 Powiat poznański (21) = 16,74 Woj. wielkopolskie (30)												2185	196,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Annowo (0013) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Św 38l, podsz.: jw, św, czm.p na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 JW 1 DB.B	38 38 38	1,0	peł duże	16 16 14	15 15 14	I I II	22	117 56 15 ---	105 50 15 ---	4,6 4,2 0,8 ---	TW-0,88
b	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ori.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Js 30l, podsz.: lsz, czm.p na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	20	1,0	peł duże	10	14	II	12	145	95	6,7 10,2	TW-0,66
c	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Dbr, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Js 92l, podsz.: gb, jw, czm.p na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 DG	92 92	0,8	um um duże	46 30	26 25	II II	22	348 45 ---	175 25 ---	2,8 0,3 ---	TP-0,51
d	1,05				<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, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 10%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	um um duże	16	15	IA	22	236	250	15,3 14,6	TW-1,05
f				1,34	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (Ls ) PL ŁOW-R (R VI)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 g	4,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 14l	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 2 SO 1 BRZ	14 7 14 25	0,9	um um prz		4 7 12 12 7	II I IA I	22			2,3 4,6 10,9 2,4 --- 35	CP-4,11
h	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Dbr, pg//pl//ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 110l, mjs Ak, Tp 47l, Brz, Św 25l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, św, brz na 60%	110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	1,0	um um duże	23 15	22 18	IA I	13	326 39 365	860 105 965	27,1 5,3 --- 32,4 12,3	TP-2,64
i	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 50l, Jw 35l, podsz.: jw, jrz, bez.c na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ścz.prz, lil.złt	110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 AK	71 83	0,7	um um duże	27 35	24 24	I II	23	254 23 --- 277	205 20 --- 225	4,1 0,1 --- 4,2 5,2	TP-0,80
j	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//plż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.dar, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 7l, 1-kępa 0,40 ha Db.s 70l, 2 szt. 2-kępa 0,20 ha So 132l, 2 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 LP	7 20 7 7	0,9	um um prz	10	2 10 2 2	II I II I	22	10	35	8,9 --- 8,9 2,7	CP-3,35
							PRZES	DB.S SO	70 132			20 35	19 22	4 4		50 15 --- 65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 k	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/pl//ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Bk, Md, Db.c 58l, Md 34l, podsz.: łsz, śl, jw na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB.B 3 DB.B	34 26 58	0,7	um um duże	19 11 24	16 10 21	I II II	12	46 10 56 ---	125 25 155 ---	7,6 3,7 4,7 ---	TW-2,73
I	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gro.spe, prf.spe, gjn.łsn, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ak 92l, So 176l, mjs Lp 92l, Js, Ksz 40l, podsz.: jw, bk, gb na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 4 szt., w cz. C Jw, (pom. przyr.), w cz. C Kl, (pom. przyr.), Płaty roślinności: ścz.prz, lil.złt	110 BK-DB (zg)	DRZEW	4 JW 2 DB.B 2 BK 1 JS 1 DB.B	92 176 92 92 92	0,9	um um prz	45 70 35 35 35	26 26 26 26 26	II IV II II II	3 3 3 3 3	154 79 75 30 40 ---	375 190 180 75 95 ---	6,8 1,3 3,3 0,6 1,5 ---	TP-2,43
m	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//plż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Dg, Ak, Bk, Gb, Lp 86l, Jw, Gb 55l, podsz.: łsz, jw, czm.p na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	110 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.C	86 86 86	1,1	um um duże	34 36 35	26 26 26	I II II	3 2 2	234 131 87 ---	510 285 190 ---	8,0 5,0 3,3 ---	TP-2,18
n	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, żnk.zwy, gro.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.b 280l, mjs Js, Jw, Dg 106l, podsz.: łsz, jw, bez.c na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Db.b, (pom. przyr.) 2 szt., Płaty roślinności: ścz.prz	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 BK	106 106	1,0	um um duże	38 38	29 30	II II	12	405 98 ---	800 195 ---	9,9 2,8 ---	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
71 o p r ~a ~b ~c ~d	0,67	1,05	0,14 0,34 0,08 0,04	2,54	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, D. mjs Js 102l, Jw, Lsz 40l, podszt.: jw na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Platy roślinności: waw.wil  RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, P. zad, R. trz.spe, śmł.dar, tnk.spe, D. podszt.: bez.c, lp na 50%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: L ENERG	80 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A  OL	DRZEW OL PRZES PRZES	OL DB.S BEZ.C WB OL	102 280 35 35 35	0,9	um um duże	38 140 15 10 13	25 28 15 12 15	II 3 4 4 4	3 3 4 4 4	440 295 15 5 5 15 --- 25	2,8 4,2	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67	
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	3,88 3,88 3,88 3,88 3,88	= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Annowo (0013) = 29,51 Gmina Czerwonak (042) = 29,51 Powiat poznański (21) = 29,51 Woj. wielkopolskie (30)											5755	161,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Annowo (0013) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pln.spe, mal.wś, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Bk 88I, Jw, Lp 66I, podszt.: jw, bez.c na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Lp, (pom. przyr.)	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 AK	88 66	1,1	um um duże	33 36	25 25	I I	3 3	332 109 ---	660 215 ---	10,1 3,0 ---	TP-1,99	
b			0,51		RP: L-CTWO, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: ścz.prz, waw.wil		PRZES LP	190			140	26		3		10			
c				0,07	RP. ZAB INNE (B )														
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/ps/gł, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp 116I, podszt.: lsz, bez.c, św na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.)	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.B 3 JS	182 116	0,8	um um prz	58 50	27 26	III II	3 3	313 87 ---	365 100 ---	2,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,17	
f				0,82	RP. S-R (S-R V)		PRZES DB.S	280			148	28		3	400	465 15	2,5 2,1		
						ZADRZEW (w cz. C)	JB WB TP	35 35 35			18 15 22	6 8 10		4 4 4		5 5 5 ---			
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL									15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 g				1,07	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ TP	55 55 55			19 12 19	15 15 15		4 4 4		15 5 5 --- 25		
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Js 16'1l, mjs Bk, So, Ksz, Św, Jw 116l, Brz, Bk, Tp, Js 40l, podsz.: lsz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 5 szt., Płaty roślinności: ścz.prz, Info: Ostoja ksylobiontów	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 3 JS	161 116	0,8	um um prz	62 45	28 27	III II	3 3	313 87 --- 400	330 90 --- 420	2,1 0,5 --- 2,6 2,5		BRAK WSK-1,06
i	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg//gi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Js 80l, podsz.: js, kru, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 JS	45 35	0,6	um um prz	20 15	18 15	II I	23	107 22 --- 129	30 5 --- 35	0,8 0,3 --- 1,1 3,9		BRAK WSK-0,28
j	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/gi, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Ol, Js 40l, podsz.: wb, kru na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil pow. 0,1ha, Info: teren trudno dostępny - okresowo podmokły	80 OL (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 BRZ	45 76	0,6	um um prz	19 21	17 19	II III	23	84 56 --- 140	215 140 --- 355	5,6 1,3 --- 6,9 2,7		BRAK WSK-2,53
k				0,95	RP. RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 l  m n o  ~a ~b	2,81				0,42	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	56 66	0,9	um um prz	21 23	20 22	II III	4 4	173 76 ---	485 215 ---	8,9 3,4 ---	TP-2,81
		0,08				OL													
	1,24					80 OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	56	0,9	um um prz	22	19	II	4	238	295	5,4 4,4	TP-1,24
			0,17																
			0,12																
	11,08	0,08	0,80	3,33													3190	43,9	
	11,08	0,08	0,80	3,33													(40)		
	11,08	0,08	0,80	3,33															
	11,08	0,08	0,80	3,33															
	11,08	0,08	0,80	3,33															
73 a	6,79					110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 45	1,0	um um duże	25 15	22 19	I IA	22	302 32 ---	2050 215 ---	51,3 7,2 ---	TP-6,79
																334	2265	58,5 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
73 b	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 4l	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	4 5 5	1,0	um um prz		1 1 1	II II II	12				CP-0,33
c	1,41				Obr. ew. Czerwonak (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, Brz 22l, podsz.: czm.p, brz, so, db.b na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 SO	59 22 22	0,9	um um duże	26	22 7 7	I III II	22	238	335	8,4 0,3 0,4 --- 9,1 6,5	TP-1,41
d				1,37	RP. STAW RYB (Wsr VI)														
f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mał.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 82l, Ol.s, Ol, So 55l, w cz. W kępa 0,38 ha Ol.s,Ol,So 55l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um duże	32	25	I	3	457	1370	22,9 7,6	TP-3,00
g			0,37		RP: L ENERG														
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b 30l, podsz.: czm.p, db.b, jr, ak na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	31	24	I	22	402	410	8,3 8,1	TP-1,02
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Wb, Ak, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jw, db.b, ak na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um duże	31	25	I	3	457	790	13,2 7,6	TP-1,73
~a			0,06		Obr. ew. Miękowo (0012) RP: ROWY														
~b			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 ~c ~d ~f ~g			0,27 0,05 0,07 0,04		RP: L ENERG  Obr. ew. Czerwonak (0002) RP: L ENERG  RP: L ENERG														
	14,28 7,16 7,12 14,28 14,28 14,28		1,08 0,48 0,60 1,08 1,08 1,08	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 16,73 = 9,01 Obr. ew. Czerwonak (0002) = 7,72 Obr. ew. Miękowo (0012) = 16,73 Gmina Czerwonak (042) = 16,73 Powiat poznański (21) = 16,73 Woj. wielkopolskie (30)											5170	112		
74 a b c	0,98 2,94 5,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Czerwonak (0002) Leśnictwo - Annowo (16) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Bk 72l, podsz.: czm.p, ak, jr, db.b na 100%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.b 72l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, ak, jr, na 90%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. w cz. W kępa 0,30 ha So 122l. w cz. W kępa 0,41 ha So 68l.	110 DB-SO (cz zg)  110 DB-SO (cz zg)  140 DB-SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW DB.B PRZES SO SO	72 72 16 122 68	0,9 0,9 0,3	um um duże  um um duże  um um duże	28 27 35 24	24 24 4 24 20	I I II	22 22 12 3 3	354 354 80 90 170	345 1040 ---	6,8 6,9 20,4 6,9 2,1 0,4	TP-0,98 TP-2,94 AGROT-4,41 ODN-ZŁOŻ-4,41 PIEL-4,41 CP-1,20	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. Młt, ml/tn//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ol.s, Ak 55l, Św 96l, podsz.: czm.p, ol.s, bez.c, kru, św na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 OL.S	96 96 85	0,8	um um duże	37 30 25	24 25 20	II II IV	3 3 3	204 99 25 ---	490 240 60 ---	5,0 3,2 0,7 ---	BRAK WSK-2,41
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Jw, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak na 100%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um duże	33	25	II	3	333	225	3,0 4,5	BRAK WSK-0,67
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ak 35l, podsz.: czm.p, jrz, db.b na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um duże	32	22	II	3	373	300	4,0 5,0	TP-0,80
h	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz 82l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, ak na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	33	25	I	3	413	1345	22,5 6,9	TP-3,26
i	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ol.s, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, ol na 100%, w cz. C kępa 0,45 ha Ol.s 50l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	31	26	I	22	331	1175	21,2 6,0	TP-3,55
j				1,42	RP. STAW RYB (Wsr VI)														
k			1,30		RP: L ENER														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 l	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Ak, Brz, Czm.p 40l, podszyt: czm.p, jw, db.b, ak na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um duże	32	25	I	22	367	2510	46,1 6,7	TP-6,84
m	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, podszyt: czm.p, kru, brz, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	1,0	um um duże	24	22	II	22	337	195	4,8 8,3	TP-0,58
n				0,98	RP. STAW RYB (Wsr VI), OP. Płaty roślinności: grą.żół														
o	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, orl.pos, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 47l, podszyt: św, kru, czm.p na 90%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 SO	47 47	1,0	um um duże	24 19	22 19	II I	23	303 34 ---	285 30 ---	7,0 1,1 ---	TP-0,94
p	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, śmi.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 82l, Ak, Czm.p 40l, podszyt: czm.p, kru, jrz na 100%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um duże	32	25	I	3	457	1005	16,8 7,6	TP-2,20
r	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmi.dar, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Ak 74l, Ak, Czm.p 40l, podszyt: czm.p, ak, jrz na 100%, w cz. NW kępa 0,20 ha Ol 74l. w cz. S kępa 0,17 ha Ak 70l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	29	24	II	3	348	2560	41,5 5,6	TP-7,36
s				0,00	RP. INNE BUD (Bi VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
74 t wsp. w x y z ax bx cx ~a ~b ~c ~d ~f	0,28			0,15 0,83 2,06 0,18 2,07 4,14 0,07 0,03 0,30 0,04 0,37 0,12	RP. ZAB INNE (B ), (współwłasność 404/14829)  RP. R (R VI)  RP. B-R (B-R VI)  RP. BAGNO (N )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol  RP. PS (Ps VI)  RP. INNE BUD (Bi )  RP. BAGNO (N )  RP: DROGI L  RP: L ENERG  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		21	0,8	um um duże	7 9	IA	13	87	25	3,3 11,8	BRAK WSK-0,28	
	38,42 38,42 38,42 38,42 38,42		2,16 2,16 2,16 2,16 2,16	11,90 11,90 11,90 11,90 11,90 0,15	= 52,48 = 52,48 Obr. ew. Czerwonak (0002) = 52,48 Gmina Czerwonak (042) = 52,48 Powiat poznański (21) = 52,48 Woj. wielkopolskie (30) = 0,15 we współwłasności											12000 (80)	209,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Czerwonak (0002) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 82l, Ak, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	82 82	1,1	um um prz	32 32	25 25	I II	3 3	413 33 ---	675 55 ---	11,3 0,4 ---	TP-1,64	
b			1,19		RP: L ENERG		ZAKRZEW AK		0,6										
c	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, prł.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. podsz.: ak na 10%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	89	0,7	um um prz	32	21	III	3	190	20	0,3 3,0	BRAK WSK-0,10	
d wsp.				0,14	RP. ZAB INNE (B ), (współwłasność 230/9215)														
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz 88l, podsz.: czm.p, bez.c, db.b, ak na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	88	1,0	um um prz	30	22	II	3	348	465	7,1 5,3	TP-1,33	
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 79l, Ol 60l, podsz.: czm.p, jrj, ak, ol na 90%	40 OL (zg)	DRZEW 5 OL.S 3 OL.S 2 AK	50 79 79	0,5	um um prz	22 30 29	19 19 21	III IV III	4 3 3	67 45 28 ---	35 25 15 ---	0,8 0,3 0,1 ---	TP-0,52	
h				0,70	RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW WB		0,6										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, ak na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 OL.S	58 58 58	1,0	um um duże	24 23 22	20 21 19	III I III	4 3 4	227 32 27 ---	135 20 15 ---	2,6 0,5 0,3 ---	TP-0,60
j	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Ol 88l, Ak 28l, Db.s, Gb 40l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 90%, w cz. S kępa 0,10 ha Ol 88l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um duże	32	24	II	3	392	1950	30,1 6,0	TP-4,98
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 60l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, ak na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 OL	72 92 60	0,9	um um duże	26 36 25	22 25 23	II II II	22	231 41 45 ---	245 45 45 ---	4,9 0,7 0,8 ---	TP-1,05
l	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, bez.c, db.b na 90%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 DB.B	86 86 86	1,0	um um duże	35 32 37	23 24 24	III II II	3 3 3	185 141 38 ---	145 110 30 ---	1,8 1,8 0,5 ---	TP-0,79
m	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 35l, podsz.: bez.c, czm.p, ak, ol.s na 80%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 OL.S 2 BRZ	88 88 88 35	1,0	um um prz	28 30 24 16	22 23 22 18	II III III I	3 3 4 4	158 82 82 22 ---	95 50 50 15 ---	1,5 0,6 0,6 0,5 ---	TP-0,60
n		0,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, brz, ol na 30%	SO-DB	PRZES	BRZ ŻYW.O ORZ.C	40 40 40			18 10 35	17 12 12		4 4 4	5 1 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 o  ~a ~b ~c ~d	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 69l, Db.b, Ak 40l, podsz.: db.b, czm.p, jrz na 80%  RP: DROGI L  RP: L ENER  RP: LINIE  RP: LINIE	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	24	21	II	22	289	55	1,2 6,3	TP-0,19
	11,80 11,80 11,80 11,80 11,80	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 14,68 = 14,68 Obr. ew. Czerwonak (0002) = 14,68 Gmina Czerwonak (042) = 14,68 Powiat poznański (21) = 14,68 Woj. wielkopolskie (30) <i>(0,14 we współwłasności)</i>											4302	68,7		
76 a  b	1,01  14,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Mielno (0008) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gp, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db.s 106l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 100%  Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pls/gl, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Św 84l, mjs Brz 84l, Brz, Db.s, Cz.m.p, Gb 40l, Czm.p, Jrz 25l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 100%, w cz. SE kępa 0,35 ha So 26l.	110 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	106	0,8	um um prz	44	28	I	4	370	375	4,4 4,4 1,2 1,2 ---	TP-1,01
						110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um duże	33	26	I	3	321	4565	73,9 5,2	TP-14,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 c	18,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Ak, Js, Św 84l, Brz, Db.s, Gb, Czm.p, Jrz 30l, podsz.: czm.p, jrz na 50%, w cz. SE kępą 0,20 ha Db.s,Bk 110l., Info: w cz N miejsce postoju i wypoczynku	110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	31	27	I	3	321	5960	96,5 5,2	TP-18,57
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDW, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Md, Js 58l, mjs Db.s, Brz 58l, Db.s, Czm.p 25l, podsz.: czm.p na 100%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	25	22	I	22	297	1110	28,4 7,6	TP-3,74
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,18		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
	37,54 37,54 37,54 37,54		0,35 0,35 0,35 0,35		= 37,89 = 37,89 Obr. ew. Mielno (0008) = 37,89 Gmina Czerwonak (042) = 37,89 Powiat poznański (21) = 37,89 Woj. wielkopolskie (30)												12085	205,6	
77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Mielno (0008) Leśnictwo - Annowo (16) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls//gp, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Bk 84l, Św, Db.s, So, Brz 25l, podsz.: czm.p, db.s, brz, św na 100%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um duże	32	26	I	3	370	405	6,6 6,0	TP-1,10
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pls//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 26l, podsz.: czm.p na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	peł duże	11 12	14 15	IA I	12	186 19 ---	175 20 ---	14,2 1,0 ---	TW-0,94 15,2 16,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls//gp, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. IP pjd Db.s 84l, IIP mjs So, Db.s 25l	110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP BRZ	SO  BRZ	84  25	0,3  0,6	luż  um um prz	35  11	26  11	I  II	3  23	141  76	325  175	5,3 2,3 10,2 4,4	TP-2,31
d	2,66				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls//gp, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Bk, Św 26l, podsz.: czm.p na 30%	110 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 MD	26 26	1,3	peł duże	11 16	12 15	IA I	23	105 112 ---	280 300 ---	22,6 21,6 ---	TW-2,66
f	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls//gp, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Św 26l, podsz.: czm.p na 30%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	26 26	1,2	peł duże	11 16	12 15	IA I	22	167 43 ---	810 210 ---	65,6 15,1 ---	TW-4,85
g	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pli//pgż, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Db.s, Jw 60l, podsz.: czm.p, jrż, db.s na 80%, w cz. NW kępa 0,22 ha So 82l.	110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	28	26	IA	22	459	3350	77,4 10,6	TP-7,30
h	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 60l, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jrż, db.s, bez.c na 80%, w cz. N kępa 0,26 ha So,Brz 84l.	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	1,1	um um duże	28 28	26 27	IA I	22	410 43 ---	1605 170 ---	37,0 3,6 ---	TP-3,91
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 ~d ~f			0,11 0,16		RP: DROGI L RP: LINIE														
	23,07 23,07 23,07 23,07		0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Mielno (0008) = 23,63 Gmina Czerwonak (042) = 23,63 Powiat poznański (21) = 23,63 Woj. wielkopolskie (30)												7825	280,2	
78 a b c	3,72 2,54 0,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Mielno (0008) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park Krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/ps//gp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 24l, podsz.: czm.p na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/ps//gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk, Db.s, Brz 105l, Db.s 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Js, Db.s 25l, podsz.: czm.p, brz, so, db.s na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/pls//gp, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 25l, podsz.: czm.p na 10%	110 BK-DB (niezg) Przeb. C 110 DB-SO (cz zg) 110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ DB.S DB.S SO 2 PIĘTR IP IIP SO 9 BRZ 1 BK SO	24 24 24 24 150 105 105 105 105 25 25 25 25	1,0 0,3 0,7 1,2	peł duże um um prz um um prz peł duże	8 8 6 12 56 40 37 38 10 10 12 12 13	12 8 6 12 18 20 25 27 15 8 13	IA II III II 3 3 3 I I II IA	23 23 12 3 3 3 3 3 12 12 12 22	124 6 12 12 142 2 10 2 14 156 110 192	460 20 45 525 2 10 2 14 395 280 130	44,5 4,0 2,7 51,2 13,8 4,8 1,9 15,9 6,3 11,7 17,0	TW-3,72 TP-2,54 TW-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps///pg, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 86l, Św, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.s, glg na 80%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	32	26	I	3	375	715	11,3 5,9	TP-1,91
f	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pls//gp, P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 55l, mjs Bk, Db.c, Brz 80l, Db.s 40l, Db.s, Gb 25l, podsz.: czm.p, db.s na 70%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	80 80	0,8	um um duże	33 30	26 25	I II	22	236 91 ---	1670 645 ---	28,7 12,6 ---	TP-7,07
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls/pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	25	24	IA	22	335	260	6,0 7,8	TP-0,77
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl///gp, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 86l, Św, Brz 55l, Brz, Św, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.s na 80%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	35	26	I	3	419	1065	16,7 6,6	TP-2,54
i	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/ps//gp, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 23l, podsz.: czm.p na 50%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	23 23	0,8	um um duże	9 8	11 8	IA II	22	62 12 ---	30 5 ---	3,1 1,2 ---	TW-0,47
j	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st łag S, GI. RDBr, pg/ps//gp, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, śmł.dar, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 132l, IIP, podsz.: czm.p na 40%	110 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	132 75	0,7 0,4	luż prz prz um	35 22	27 18	II III	3 22	266 93	110 40	0,9 2,1 1,0 2,4	IB-95%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
78																			
k	1,76				Obr. ew. Kliny (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. śmi.dar, nar.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 50l, podsz.: czm.p na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	25	23	IA	22	376	660	19,2 10,9	TP-1,76
l	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. śmi.dar, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.s na 90%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,1	um um duże	25 25	22 23	I I	22	329 32 ---	690 65 ---	18,0 1,2 ---	TP-2,10
~a			0,14		Obr. ew. Mielno (0008) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
	23,99 3,86 20,13 23,99 23,99 23,99		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 24,54 = 3,86 Obr. ew. Kliny (0005) = 20,68 Obr. ew. Mielno (0008) = 24,54 Gmina Czerwonak (042) = 24,54 Powiat poznański (21) = 24,54 Woj. wielkopolskie (30)												7300	203,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 Czerwonak (042) Obr. ew. Annowo (0013) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka															
a	13,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 24l, podsz.: czm.p, jrż na 30%, w cz. N kępa 0,35 ha Db.b,Md,So 56l. w cz. S kępa 0,25 ha Md,Db.b,So 37l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 SO.C	24 24 24	1,1	um um duże	8 10 11	9 12 12	II IA IA	22	25 68 6 ---	335 915 80 ---	59,9 88,4 7,8 ---	TW-13,47	
							PRZES	DB.S DB.S MD	78 56 56			28 18 22	21 17 20	3 4 4		5 5 5 ---	1330 15	156,1 11,6		
b	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mał.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Brz 55l, podsz.: czm.p, jrż na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 SO 2 DB.B	60 55 86	0,6	um um prz	23 26 28	21 24 21	II IA III	12	108 54 38 ---	465 235 165 ---	13,7 6,0 3,3 ---	TP-4,31	
							PODR	8 BK 2 DB.S	20 20	0,3			3 3		22			23,0 5,3		
c	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pg/pgż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr zioż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 5l, w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s 156l. Db.s 80l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 1 DB.S 1 KL 1 JW	5 17 17 5 17	1,0	um um prz		1 6 7 1 7	II II II II II	22				0,2 ---	CW-1,43
							PRZES	DB.S SO MD DB.S BRZ	156 80 80 80 80			45 29 33 18 19	19 21 23 19 18	3 3 4 4 4		15 5 5 10 5 ---	40	0,2 0,1		
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													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																			
	19,21 19,21 19,21 19,21 19,21		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Annowo (0013) = 19,51 Gmina Czerwonak (042) = 19,51 Powiat poznański (21) = 19,51 Woj. wielkopolskie (30)												2250	179,3	
79A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Annowo (0013) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	12,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Tp, Św, Ak, Jw, Db.c 24l, podsz.: brz, czm.p na 20%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 BRZ	24 24 24	1,1	um um duże	8 10 12	9 11 12	II IA II	12	25 50 12 ---	310 620 150 ---	55,2 60,0 9,1 ---	124,3 10,0	TW-12,43
b	3,83				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.c 25l, podsz.: brz na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 MD 3 SO	25 25	1,0	um um duże	10 15	11 14	II IA	12	81 50 ---	310 190 ---	28,3 16,9 ---	45,2 11,8	TW-3,83
c	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Md, Ak 25l, podsz.: czm.p na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BRZ	25 25 25	0,9	um um duże	10 8 12	11 9 11	IA II II	12	93 6 25 ---	395 25 105 ---	34,8 3,9 6,2 ---	44,9 10,6	TW-4,25
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pgż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 47l, podsz.: św, db.s, śl.t, czm.p, ak na 50%	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BRZ 2 SO 1 MD	47 47 47 47	1,1	um um duże	15 18 23 19	16 18 21 19	II II IA II	22	112 51 79 28 ---	80 35 60 20 ---	3,4 0,9 1,8 0,6 ---	6,7 9,2	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79A f	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pg/pgż, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 31l, podsz.: jrz, czm.p na 30%, w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s 131l.	140 DB (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 DB.S 31 31	31	1,0	um um duże	10 14	12 14	II II	22	66 30 ---	45 20 ---	3,7 0,9 ---	TW-0,66
g	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pg/pgż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Lp 5l, w cz. NW kępa 0,11 ha Db.s,Brz 25l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S BRZ DB.S	5 25 25	1,0	prz prz um	15 15	17 15	II 4 4	12	---	10 5 15	---	CW-1,37
h	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, 1-kępa 0,04 ha So 151l. Db.s 90l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 SO 2 LP DB.S SO	5 4 6 90 151	1,0	um um prz	1 1 1	II I I	22	---	5 5 10	---	---	CW-0,67
i	5,51				Obr. ew. Kliny (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 25l, podsz.: ak, czm.p, jrz na 50%	110 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 AK AK DB.S	25 25 25 25 80 80	1,3	um um duże	10 8 13 14	12 8 14 14	IA III I I	22	87 6 12 12 ---	480 35 65 65 ---	42,2 15,1 3,8 3,8 ---	TW-5,51
j				0,07	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr ), <b>Info:</b> rurociąg GAZ SYSTEM - 0,0128 ha, ruraciąg "Przyjaźń"														
~a			0,15		Obr. ew. Annowo (0013) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
79A ~b ~c ~d ~f ~g			0,03 0,18 0,24 0,17 0,01		RP: DROGI L  RP: LINIE  Obr. ew. Kliny (0005) RP: DROGI L  RP: LINIE														
	29,45 5,51 23,94 29,45 29,45 29,45		0,78 0,18 0,60 0,78 0,78 0,78	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 30,30 = 5,76 Obr. ew. Kliny (0005) = 24,54 Obr. ew. Annowo (0013) = 30,30 Gmina Czerwonak (042) = 30,30 Powiat poznański (21) = 30,30 Woj. wielkopolskie (30)												3070	290,6	
80 a b	0,54 0,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Czerwonak (0002) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ptn.spe, C. drz szt  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd So.c 25l, mjs Bk, Św, Db.s, Brz 25l, podsz.: czm.p, ak na 30%, Info: 35% LMśw	80 BK-DB (niezg)  110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ  DRZEW 6 SO 2 MD 2 AK  PRZES AK	15 25 25 25 75	0,9 1,0	prz prz um  peł duże	7 8 11 11	II I II I	13 13 23 23	68 25 31 ---	55 20 25 ---	1,5 2,8 5,4 1,9 1,4 ---	CP-0,54 TW-0,82 8,7 10,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
80 c	15,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św, Ak 26l, podsz.: brz, czm.p na 10%, <b>Info:</b> 10% Lśw, 10% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.C 1 DB.B	26 26 26	1,5	peł duże	11 9 7	13 10 8	IA I III	22	130 37 6 ---	1965 560 90 ---	159,2 49,4 29,0 ---	15,7	TW-15,11
d	5,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, psz//plz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, trz.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 5% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.C 1 MD 1 DB.S	25 25 25 25	1,3	peł duże	10 10 13 7	12 11 13 7	IA IA I III	22	87 25 12 5 ---	485 140 65 30 ---	42,7 12,3 5,2 12,7 ---	13,1	TW-5,58
f	6,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps//psz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk 25l, podsz.: czm.p, brz na 20%, <b>Info:</b> Krzyż pamięci - "Przy kamieniu"	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	25 25 25	1,3	peł duże	8 7 7	11 7 7	IA III II	22	68 6 6 ---	435 40 40 ---	38,1 17,4 16,9 ---	11,4	TW-6,37
g				1,28	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)															
h		0,19			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.wś, nar.spe, <b>Info:</b> Rurciąg GAZ SYSTEM	SO-DB														
i				0,13	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)															
j		0,16			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.wś, <b>Info:</b> Rurciąg GAZ SYSTEM	SO-DB														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													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 ~a ~b ~c			0,38 0,15 0,06		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	28,42 28,42 28,42 28,42 28,42	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 30,77 = 30,77 Obr. ew. Czerwonak (0002) = 30,77 Gmina Czerwonak (042) = 30,77 Powiat poznański (21) = 30,77 Woj. wielkopolskie (30)												3966	393,1	
81 a b c d	4,60 7,58 0,69 3,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Czerwonak (0002) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, prł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Bk 25l, podsz.: brz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So.c, Bk 24l, podsz.: brz, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, db.s, bk na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Db.s 25l, podsz.: brz na 30%	110 DB-SO (cz zg) 110 DB-SO (cz zg) 110 DB-SO (cz zg) 110 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	9 MD 1 SO 8 SO 1 MD 1 BRZ SO MD	25 25 24 24 24 68 25	1,0 1,1 1,0 1,0	um um duże peł duże um um duże	13 10 10 15 13 32 13	14 12 10 13 14 24 14	I IA I I I I I	22 22 22 12 22	149 19 --- 168 93 19 19 --- 131 392 167	685 85 --- 770 705 145 145 --- 995 270 580	53,0 7,7 --- 60,7 13,2 75,2 11,9 8,6 --- 95,7 12,6 5,7 8,3 44,6 12,9	TW-4,60 TW-7,58 TP-0,69 TW-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
81 f	10,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 25l, podsz.: brz na 20%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	25 25	1,2	peł duże	10 14	11 14	IA I	22	155 37 192	1640 390 2030	144,5 30,3 174,8 16,5	TW-10,59
g	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz 66l, Czm.p, Św, Db.s 35l, podsz.: czm.p, św, db.s na 70%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	33	25	IA	22	464	1095	22,5 9,5	TP-2,36
h				1,02	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														
i		0,18			<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>Info:</b> Rurociąg GAZ SYSTEM	SO-DB													
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
	29,28 29,28 29,28 29,28 29,28	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 31,00 = 31,00 Obr. ew. Czerwonak (0002) = 31,00 Gmina Czerwonak (042) = 31,00 Powiat poznański (21) = 31,00 Woj. wielkopolskie (30)											5740	404		
82 a		0,52			Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Czerwonak (0002) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	OL	PRZES	OL.S WB OL	35 35 35			13 8 13	14 11 15	4 4 4		3 3 10 ---	16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Ak, Św, Brz 82l, Db.b, Lp 45l, podsz.: jw, lsz, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 10% Lw	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 JW 1 JS	82 82 82 82	1,1	um um duże	35 35 35 37	28 26 28 28	IA II I I	3 3 3 3	218 125 103 44 ---	940 540 445 190 ---	14,8 10,1 8,5 1,8 ---	TP-4,31
c	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Jw 92l, podsz.: jw, lsz, bez.c na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: lil.złt	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.B	92	1,0	um um duże	35	29	I	12	527	555	8,1 7,7	TP-1,05
d	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, <b>tnk.spe.</b> , <b>nar.spe.</b> , <b>C.</b> drz szt, drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 5l, podsz.: jw, gb, lsz na 60%, 1-kępa 0,30 ha So,Db.s 112l. 2 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 BK 2 DB.S 2 JW 1 DB.S	17 17 6 72 72	1,0	um um prz	8 8 1 30 30	II II II I I	12	85 40 ---	430 200 ---	10,1 4,2 ---	CP-5,06	
f	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Gw, ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, <b>mal.wś.</b> , <b>jeż.spe.</b> , <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Gb, Jw, Św 78l, podsz.: ak, jw, bez.c na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 AK	96 78	1,0	um um duże	35 25	26 22	II II	12	358 75 ---	295 60 ---	4,4 0,6 ---	TP-0,83
							PRZES	SO DB.B	112 112			42 45	26 26	2 3	30 40 ---	630 70	16,2 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p, Db.b, So 55l, podsz.: gb, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.) 3 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 2 GB 2 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	28 20 25	22 18 24	II II I	12	167 43 59 --- 269	165 45 60 --- 270	4,1 1,4 1,1 --- 6,6 6,7	TP-0,99	
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Db.b 55l, Gb, Brz 25l, podsz.: lsz, gb na 50%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 MD 1 BRZ	55 55	1,0	um um duże	32 30	25 24	I I	12	319 32 --- 351	165 15 --- 180	4,0 0,3 --- 4,3 8,4	TP-0,51	
i	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.dar, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17l, 1-kępa 0,31 ha So,Md 114l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB.B 2 BK 1 BK 1 SO 1 LP 1 JW	17 6 17 17 7 7	0,9	um um prz	8 2 8 8 2 2	II II I I I II	12	---	---	---	1,6 2,1 ---	CP-3,66	
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Jw 56l, Bk, Gb, Db.c 30l, podsz.: gb, jw, lsz na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 MD 2 BRZ 2 GB 1 DB.B	56 56 56 56	0,9	um um duże	28 25 17 22	25 24 19 20	I I II II	12	178 59 43 27 ---	200 65 50 30 ---	4,7 1,2 1,5 1,0 ---	TP-1,11	
k				0,64	RP. Ł (Ł VI)														
l				0,21	RP. BAGNO (N )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
82 m	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 126l, Gb 50l, podsz.: gb na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Bk, (pom. przyr.) 4 szt.	80 GB-DB (zg)	DRZEW	4 GB 3 GB 2 DB.B 1 BK	126 70 192 192	0,8	um um prz	45 28 64 60	21 21 25 26	IV II IV IV	3 3 3 3	104 81 69 35 ---	105 80 70 35 ---	1,2 1,9 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,00
n	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, kar.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas,	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	33 26	0,8	um um prz	15 8	14 8	II II	13	81 10 ---	45 5 ---	1,9 2,0 ---	TW-0,57
o	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp 80l, mjs Św 132l, Jw, Brz 80l, Czm.p 40l, podsz.: lsz, czm.p, gb na 70%, 1-od gnia 1,00 ha Db.b,Bk,So 17l. 2 szt. 2-od gnia 0,15 ha Lp 6l. 1 szt.	140 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 DB.B 2 SO	161 132	0,3	prz prz um	50 45	28 27	III II	3 3	146 28 ---	275 55 ---	1,7 0,4 ---	IIIBU-95%-1,90 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75 CP-1,00 CW-0,15
p	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps//psż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Tp, Kl 28l	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	28 28 28	1,3	peł duże	13 11 15	15 12 15	IA II I	12	186 12 25 ---	125 10 15 ---	8,9 0,9 1,1 ---	TW-0,68
r	6,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.dar, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Db.s 45l, podsz.: gb, lsz na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	94 94	1,1	um um duże	33 37	25 26	II I	12	437 40 ---	2755 250 ---	41,9 3,5 ---	TP-6,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 s	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mał.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 29l, Bk 55l, podsz.: brz, gb, lsz na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB.B 2 BRZ 1 MD	29 29 29 55 55	1,3	um um duże	15 15 10 25 20	15 15 10 21 25	IA I II II I	22	74 43 19 74 43 ---	230 135 60 230 135 ---	15,2 6,4 6,0 4,4 3,3 ---	11,3	TW-3,13
t	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mał.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd So 156l, mjs Gb, Md 50l, podsz.: gb, lsz na 20%, 1-od gnia 0,64 ha Db.b 8l. 5 szt.	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.B 4 DB.B	80 156	0,2	prz prz um	28 56	24 26	II IV	3 3	50 39 ---	155 120 ---	3,0 0,9 ---	1,2	IIIBU-95%-3,12 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CW-0,64 CP-1,23
w	6,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pń.spe, bor.czr, kst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 122l, podsz.: bk, gb, lsz na 50%, w cz. NE kępa 0,10 ha Db.b 20l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 SO 1 DB.B	122 122 85	1,0	prz prz um	46 45 32	28 27 24	II II II	3 3 3	440 35 41 ---	2760 220 255 ---	26,1 2,0 4,6 ---	5,2	TP-6,27
x y		0,12		1,23	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)															
z ax				0,08	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)															
~a			0,02	0,01	<b>RP.</b> Ł (Ł VI), <b>Info:</b> Rurociąg GAZ SYSTEM		DB-SO													
					<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 ~h			0,20 0,17 0,24 0,27 0,14 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: LINIE																
	40,50 40,50 40,50 40,50 40,50	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	= 44,57 = 44,57 Obr. ew. Czerwonak (0002) = 44,57 Gmina Czerwonak (042) = 44,57 Powiat poznański (21) = 44,57 Woj. wielkopolskie (30)												12756	225,5			
83 a b				2,31	Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Czerwonak (0002) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP. Ł (Ł VI), OP. Płaty roślinności: peł.eur, kuk.spp, Info: Rur. GAZ SYSTEM-dz. 300-0,0280 ha, dz. 304-0,0408 ha		ZADRZEW WB (w cz. C) OL ZAKRZEW WB (w cz. C)		20 20												
	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Wb 471, podsz.: kru, wb, czm.p na 70%, w cz. S bagno 0,08 ha w cz. S luka 0,20 ha	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		47	1,0	um um duże	21	20	IA	22	359	265	8,4 11,4	TP-0,74		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 c	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, Gb 70l, podsz.: lsz, śl.t, czm.p na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ścz.prz	120 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 DB.B	16 11 16	0,6	um um prz		4 1 4	II II II	12				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,92
d	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.b 140l, mjs Db.b, Św 28l, podsz.: brz, czm.p na 30%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.B 1 BRZ 1 DB.B	28 22 95 28 60	0,8	um um duże	11 33 14 24	14 6 25 15 22	IA III II I II	12	74 87 19 25 --- 205	165 195 45 55 --- 460	11,7 2,9 2,1 1,7 --- 18,4 8,1	TW-2,26	
f	13,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js 85l, mjs So 136l, Jw 85l, Bk, Brz, Gb 60l, Jw, Cz.m.p 40l, podsz.: lsz, jw, czm.p, św, głąg na 60%, 1-od gnia 0,78 ha Db.b 6l. 4 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s. (pom. przyr.), Płaty roślinności: lil.złt, <b>Info:</b> 10% Lśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 DB.B 2 DB.B	60 85 136	0,6	prz prz um	25 29 55	22 24 25	II II III	12	70 103 65 --- 238	930 1370 865 --- 3165	27,4 24,4 7,2 --- 59,0 4,4	CW-0,78	
							PODR	7 BK 2 SO 1 DB.S	19 19 30	0,3		3 4 5		23						
							PODS	DB.B	6	0,1				12						
							PRZES	DB.S	280			160	28	3			5			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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						
83 g	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9190(b), 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So 92l, podsz.: bk, czm.p, kru na 30%, w cz. C kępa 0,15 ha Bk 25l., <b>Info:</b> 9170 (C) - 1,80 ha, 9190 (B) - 0,24 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B BK	92 25	0,8 0,2	um um duże	31 25	25 4	II II	12 22	343	700	11,0 5,4	TP-2,04						
h	2,38			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/psz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wiś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 136l, Jw, Js 85l, Bk, Brz, Gb 60l, Jw, Cz.m.p 40l, podsz.: lsz, jw, czm.p, św, głg na 50%		140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 DB.B 3 DB.B	60 85 136	0,6	prz prz um	25 29 55	22 24 25	II II III	12	70 86 76 ---	165 205 180 ---	4,9 3,6 1,5 ---	BRAK WSK-2,38						
i		0,01				<b>RP:</b> INNE WYL, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>Info:</b> Rurociąg GAZ SYSTEM	DB																		
j			0,04				<b>RP:</b> Ł (Ł VI), <b>Info:</b> Rurociąg GAZ SYSTEM dz. 304 - 0,0300 ha																		
~a			0,14					<b>RP:</b> DROGI L																	
~b			0,14						<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,24							<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,07								<b>RP:</b> L ENERG														
	22,64	0,01	0,59		2,35							= 25,59													
	22,64	0,01	0,59	2,35	= 25,59 Obr. ew. Czerwonak (0002)																				
	22,64	0,01	0,59	2,35	= 25,59 Gmina Czerwonak (042)																				
	22,64	0,01	0,59	2,35	= 25,59 Powiat poznański (21)																				
	22,64	0,01	0,59	2,35	= 25,59 Woj. wielkopolskie (30)																				
																		5210	107,1						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
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 poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Czerwonak (0002) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/gi, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Js, Brz 65l, podsz.: ol, bez.c. glg, js na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 91E0 (B) - 0,27 ha, 91E0 (C) - 0,29 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,7	prz prz um	27	22	III	3	227	125	2,1 3,8	TP-0,56
b		0,01			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, ms/tn/gi, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, Info: Rurociąg GAZ SYSTEM	OL													
c				0,05	RP. Ł (Ł VI), Info: Rurociąg GAZ SYSTEM														
d		0,01			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, ms/tn, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, Info: Rurociąg GAZ SYSTEM	OL													
f				0,04	RP. Ł (Ł VI), Info: Rurociąg GAZ SYSTEM														
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, Brz, Wb 30l, podsz.: brz, ol, kru, jrz, śl.t, glg na 30%, OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.)	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	30 59	0,7	prz prz um	10 23	11 21	IV III	23	56 68 --- 124	60 75 --- 135	2,7 1,4 --- 4,1 3,7	TW-1,10
							PRZES	SO	199			96	22	3			6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84																			
h	2,68				Obr. ew. Miękowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 59l, Brz, Wb 30l, Św 25l, pods.: brz, ol, kru, jrz, gfg na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	30 59	0,7	prz prz um	10 23	11 21	IV III	23	56 68 ---	150 180 ---	6,6 3,4 ---	BRAK WSK-2,68	
i	1,53				Obr. ew. Czerwonak (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk 41l, pods.: bk, św, kru, czm.p na 20%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	41 41	1,0	um um duże	19 19	18 19	IA I	12	253 51 ---	385 80 ---	14,7 2,4 ---	TP-1,53	
j	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 86l, Jw 55l, pods.: jw, czm.p na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	86 55	1,1	um um duże	32 23	26 19	I II	3 4	375 54 ---	170 25 ---	2,7 0,8 ---	TP-0,45	
k	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. jdn,, pods.: jw, lsz, czm.p na 80%, 1-kępa 0,30 ha So 122l. 2 szt. w cz. N kępa 0,45 ha Św,Brz 101l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB.B 2 BK 1 DB.B 1 JW	17 11 11 9	0,9	prz prz um		3 2 2 2	II II II II	22			2,4 0,4 ---	CP-3,64	
							PRZES SO JW ŚW BRZ	122 85 101 101			42 35 28 30	25 22 23 25	3 3 3 3		45 25 40 10 ---	120	0,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 l	5,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, śmł.dar, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.b 136l, mjs Bk 60l, So 136l, podsz.: lsz, jw, czm.p na 90%, 1-od gnia 0,28 ha Db.b 10l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 JW	60 60	0,6	um um prz	27 27	22 22	II I	12	146 38 ---	810 210 ---	23,9 6,7 ---	TP-5,55
m	6,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Jw, Glg 40l, mjs OI 95l, Brz, Lp, Bk 60l, Lp 35l, podsz.: lsz, czm.p na 60%, w cz. C kępa 0,35 ha Bk 28l. Bk 22l. w cz. C kępa 0,30 ha Bk 28l. Bk 22l. w cz. C kępa 0,20 ha Bk 28l. Bk 22l. w cz. C kępa 0,10 ha Bk 28l. Bk 22l. w cz. SW kępa 0,21 ha So 136l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 JW 2 DB.B	60 60 136	0,4	um um prz	27 27 45	22 23 25	II I III	12	86 27 27 ---	545 170 170 ---	16,1 5,5 1,4 ---	CP-0,95
n	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, śmł.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 136l, Bk 60l, podsz.: lsz, jw, czm.p na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 JW 1 DB.B	60 60 136	0,6	um um prz	27 27 55	22 22 25	II I III	12	146 16 22 ---	340 35 50 ---	10,0 1,2 0,4 ---	TP-2,32
o	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru na 20%	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B BK	92 15	1,0 0,2	um um duże	32	25	II	12	432	430	6,8 6,8	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
84 p	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, D. podszt.: czm.p, kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B BK	92 15	1,0 0,2	um um duże	32 25	25 1	II 12	12 12	432 490	490	7,7 6,8	TP-1,13
r	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs AK 95l, Db.s 87l, podszt.: czm.p, lsz, db.b na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	1,1	um um duże	30 30	25 25	I II	3 3	424 33 ---	795 60 ---	12,3 0,4 ---	TP-1,88
s				0,04	RP. ZAB INNE (B ), Info: Krzyż pamięci - Dziewicza Góra														
t				0,11	RP. LINIA TEL (Tr )														
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,25		RP: LINIE														
~i			0,06		RP: L ENERG														
	28,19 2,68 25,51 28,19 28,19 28,19	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 29,39 = 2,68 Obr. ew. Miękowo (0012) = 26,71 Obr. ew. Czerwonak (0002) = 29,39 Gmina Czerwonak (042) = 29,39 Powiat poznański (21) = 29,39 Woj. wielkopolskie (30)											5605	132		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Miękowo (0012) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka															
a	0,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Ol 65l, Db.c, Czm.p 45l, podsz.: kru, wb na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,7	um um prz	18	19	III	4	155	55	0,7 2,1	TP-0,34	
b				3,54	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO OL	60 60 60 25			25 24 24 7	21 20 22 10	4 4 4 4			30 10 10 15 ---	65	BRAK WSK-3,54	
c		0,79			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	OL	PRZES	BRZ OL SO OL WB	60 60 60 25 35			25 24 24 7 10	21 20 22 10 10	4 4 4 4 4			15 15 20 15 5 70			
d	1,10				Obr. ew. Czerwonak (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Js 70l, Db.b, Św 122l, podsz.: lsz, jw, czm.p na 80%	110 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB.S	122 70	0,6	um um prz	45 26	26 22	II II	3 3	134 73 ---	145 80 ---	1,3 1,9 ---	IIBU-90%-1,10 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,55	
f				0,41	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>SP.</b> 6410(c)		PODS	BK	17	0,5								23	2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
85 g	1,69				0,13	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, śml.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp,	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO.C 2 DB.B 1 ŚW	18 18 18	0,8	um um duże	8 6 7 4	I II II	22	25	40	5,9 0,3 0,3 --- 6,5 3,8	CP-1,69		
								PRZES	DB.B SO DB.B	122 122 60				25 33 20	21 21 19	3 3 4	7 5 5 --- 17				
h	0,98						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. śml.dar, jeź.spe, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: wb, brz, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 WB 1 BRZ 1 OL	60 60 60 25 25	0,6	prz prz um	24 25 21 8 7	20 20 20 8 10	III II III IV IV	4 4 4 4 4	65 65 27 32 5 5 5 --- 134	65 25 30 5 5 5 --- 130	1,2 0,4 0,5 0,3 0,3 --- 2,7 2,8	TP-0,98
i							RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			18 18	19 19	4 4	30 20 --- 50				
j		1,05				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 6410(c)	DB-SO	PRZES	BRZ	35			20	20	4	8					
k	7,69					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Jw, Lp 136l, mjs Db.b 136l, Gb, Glg 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, Isz, jw na 60%, 1-od gnia 0,52 ha Db.b,Lp 6l. 2 szt.	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	DB.B	60	0,4	um um prz	26	22	II	3	123	945	27,8 3,6	IIIBU-20%-7,69 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-0,52	
								PODR	BK	17	0,3		3		22						
								PODS	9 DB.B 1 LP	6 6	0,1				12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 l	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Czm.p 50l, podszt.: db.s, czm.p, jw na 60%, 1-od gnia 1,45 ha Db.b,Brz,Bk,So 26l. 5 szt.	110 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 DB.B	136 70 136	0,7	um um prz	44 27 40	25 19 23	II III IV	2 3 2	133 69 23 ---	960 500 165 ---	7,6 13,9 1,7 ---	IIIB-50%-7,22 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
m	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.b 124l, Czm.p 35l, mjs Lp, Jw 60l, Głg, Brz 50l, Lp 35l, Bk, Db.s, Brz 18l, podszt.: czm.p, db.b, jrj na 80%, 1-od gnia 0,50 ha Db.b 8l. 2 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	124 50	0,7	um um prz	42 18	24 16	III II	2 4	174 22 ---	355 45 ---	3,2 1,7 ---	IIIAU-95%-2,05 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-0,50
n	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Św, Ol, Db.b 49l, podszt.: św, czm.p na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	49	1,1	um um duże	22	21	I	23	314	150	3,5 7,4	TP-0,47
o				1,74	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO OL	75 75 75 30			27 25 28 8	20 25 24 12		4 4 4 4	30 10 10 15 ---	65		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
85 p	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Gb 56l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jr, gb na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	56 56	1,1	um um duże	24 32	24 25	IA I	22	308 119 ---	1165 450 ---	29,3 10,6 ---	TP-3,78
r	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz nat, odrośl, D. mjs So 60l, Brz 44l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%	40 OL (cz zg)	DRZEW	OL.S	44	0,8	um um prz	10	18	III	4	180	65	1,8 5,0	TP-0,36
s	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps/pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Db.c, Czm.p 45l, podsz.: db.b, czm.p na 70%	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	90 70 90	0,9	um um prz	32 26 30	25 21 21	I II III	3 4 3	277 60 27 ---	1455 315 140 ---	21,6 7,5 2,7 ---	IIIB-40%-5,25 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
~d			0,01		Obr. ew. Miękowo (0012) RP: ROWY														
	30,93 30,59 0,34 30,93 30,93 30,93	1,84 1,05 0,79 1,84 1,84 1,84	0,49 0,48 0,01 0,49 0,49 0,49	5,82 2,28 3,54 5,82 5,82 5,82	= 39,08 = 34,40 Obr. ew. Czerwonak (0002) = 4,68 Obr. ew. Miękowo (0012) = 39,08 Gmina Czerwonak (042) = 39,08 Powiat poznański (21) = 39,08 Woj. wielkopolskie (30)												7255 (180)	146	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Czerwonak (0002) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 60l, podsz.: czm.p, jw, jr, js na 90%, w cz. W bagno 0,10 ha	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	1,0	um um duże	26 32	23 25	I II	22	308 32 ---	610 65 ---	14,9 1,4 ---	TP-1,98
b	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, odrośl, <b>D.</b> pjd Św 44l, mjs Jw 44l, So, Św 80l, podsz.: czm.p, kru, ol.s na 70%	40 OL (cz zg)	DRZEW	OL.S	44	0,9	um um prz	20	24	I	4	376	555	14,1 9,5	TP-1,48
c	11,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mał.wś, jeź.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Db.c, Cz.m.p 45l, podsz.: czm.p, jr, db.b, bk, gb na 80%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.B	90 90	0,8	um um duże	36 24	25 20	I III	3 4	266 49 ---	3155 580 ---	46,8 10,9 ---	TP-11,87
d	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd Db.b 84l, mjs Gb, Db.b, Cz.m.p, Jw 50l, Ak, Gb, Brz 84l, podsz.: czm.p, jw, jr na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	36	25	I	3	321	865	14,0 5,2	TP-2,69
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86																			
	18,02 18,02 18,02 18,02 18,02		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,40 = 18,40 Obr. ew. Czerwonak (0002) = 18,40 Gmina Czerwonak (042) = 18,40 Powiat poznański (21) = 18,40 Woj. wielkopolskie (30)												6210	119,6	
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Czerwonak (0002) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP pjd Św, Jw 86l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 55l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jr, kru na 90%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		86	1,0	um um duże	33	25	I	3	419	1110	17,5 6,6	TP-2,65
b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Jw, Brz 37l, podsz.: czm.p, db.b, jr, kru na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		86	1,1	um um duże	32	25	I	3	468	965	15,2 7,4	TP-2,06
c	3,50				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, śmł.dar, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podsz.: czm.p, brz na 60%, w cz. C kępa 0,26 ha So 118l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	4 18 4	1,0	um um prz		1 3	II II	12			1,7 --- 1,7 0,5	CW-2,01 CP-1,49
							PRZES	SO	118			34	25		4	60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	6,07				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 118l, Db.b, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, jrj, db.b na 80%, 1-od gnia 0,21 ha Db.b 12l. 2-od gnia 0,21 ha Db.b 12l. 3-od gnia 0,27 ha Db.b 12l. 4-od gnia 0,21 ha Db.b 12l. 5-od gnia 0,21 ha Db.b 12l. 6-od gnia 0,21 ha Db.b 12l.</p>	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  DB.B	118  12	0,8  0,3	um  um prz	35	25	II	3	302	1835	17,6 2,9	IIIAU-95%-6,07 AGROT-4,75 ODN-ZŁOŻ-4,75 CP-1,32
f	2,94				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b 45l, Db.b, Db.c, So.we, Czm.p 30l, podsz.: db.b, czm.p, jrj na 90%, 1-gnia 0,98 ha 2 szt.</p>	110 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	118	0,8	um um duże	33	25	II	2	302	890	8,5 2,9	AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 PIEL-0,98
g	3,26				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ak 94l, Db.s, Db.b, Db.c, So.we, Brz, Czm.p 35l, podsz.: ak, db.s, czm.p na 90%</p>	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	118 94	1,1	um um duże	33 26	25 22	II II	2 3	266 162 ---	865 530 ---	8,3 7,4 ---	BRAK WSK-3,26
h	0,91				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 69l, Ak 35l, podsz.: db.b, czm.p, brz na 90%, w cz. S luka 0,12 ha</p>	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	26	21	II	12	320	290	6,3 6,9	BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Jw, Brz, Ak 35l, podszyt: czm.p, jrj na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	32	24	II	2	359	120	1,9 5,6	TP-0,34
j	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fól, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Jw, Brz, Ak 35l, podszyt: czm.p, jrj na 80%, w cz. NE luka 0,10 ha	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	28	22	I	22	392	135	2,8 8,2	TP-0,34
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,16		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	22,07 22,07 22,07 22,07 22,07		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Czerwonak (0002) = 22,49 Gmina Czerwonak (042) = 22,49 Powiat poznański (21) = 22,49 Woj. wielkopolskie (30)											6945	92,3		
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Mielno (0008) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, prf.spe, C. drz szt, porol, D. pjd So 31l, mjs Brz 31l, podszyt: czm.p na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	31	0,9	um um duże	15	15	I	12	122	60	4,3 8,6	TW-0,50
b	16,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Md, Bk 58l, mjs Brz 58l, Czm.p 30l, podszyt: czm.p, jrj, bez.c, bk na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	25	21	I	22	373	6225	159,0 9,5	TP-16,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
88 c	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, jrz na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	25	21	I	22	373	1040	26,6 9,5	TP-2,79
d	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Db.c 58l, podsz.: bez.c, czm.p na 100%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	25	22	I	22	259	90	2,3 6,6	TP-0,35
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Mielno (0008) = 20,37 Gmina Czerwonak (042) = 20,37 Powiat poznański (21) = 20,37 Woj. wielkopolskie (30)											7415	192,2		
88A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzonka (0018) Leśnictwo - Wronczyn (17) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Tp, So, Św 40l, podsz.: lp, św, kru na 30%, <b>Info:</b> 5% LMśw	110 DB (zg)	DRZEW	8 LP 2 BRZ	55 40	1,0	um um prz	31 16	20 19	I I	12	227 46 ---	1155 235 ---	42,9 7,4 ---	BRAK WSK-5,09
b	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/plm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c 61l, Lp, Db.c 30l, Ak, Db.s, Db.c 150l, podsz.: kru, bez.c, ak, śng.b na 60%, <b>Info:</b> 5% Lśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB.S 1 LP	61 61 61 61	0,8	prz prz um	28 27 26 28	25 25 25 22	IA I I I	12	139 108 31 26 ---	550 425 120 100 ---	12,4 6,9 3,2 3,2 ---	TP-3,94
																304	1195	25,7 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88A c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. Dbr, gl//ps//pg, porol, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw, So, Ol.s 61l, Jw, Kl, Czm, Jrz 40l, podszyt.: lp, jw, kl na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 LP	61 61 91	0,8	um um prz	27 26 26	25 25 25	I I II	3 3 3	217 31 26 ---	540 75 65 ---	8,7 2,0 1,2 ---	TP-2,48
d		1,50			Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Mielno (0008) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gl/gpi, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe	DB	PRZES	BRZ DB.S WB	25 25 51			11 8 28	13 8 22		4 4 4	15 5 10 ---	30		
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gl/gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 51l, Brz, Db.s 25l, podszyt.: kru, śng.b, śl.t na 50%	110 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51	0,8	um um prz	24 23	21 21	IA I	12	259 49 ---	325 60 ---	9,2 1,3 ---	TP-1,25
g	2,82				Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) Obr. ew. Wierzonka (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ak 85l, Db.s, Db.c, Brz 65l, Jw, Lp, Kl, Czm 40l, Db.s, Db.c, Jrz, Czm.p 25l, podszyt.: kl, śl.t, bez.c, śng.b na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	85 65	1,0	um um prz	32 29	26 24	I I	3 3	207 190 ---	585 535 ---	9,3 11,9 ---	TP-2,82
h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/plm, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. drz nat, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Kl 61l, podszyt.: bez.c, ak, śl.t na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 4 SO	61 61	0,9	prz prz um	29 28	24 24	I IA	3 3	180 160 ---	285 250 ---	4,6 5,7 ---	BRAK WSK-1,57
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
88A																			
	17,15 1,25 1,25 15,90 15,90 17,15 17,15	1,50 1,50 1,50	0,32  0,32 0,32 0,32 0,32		= 18,97 = 2,75 Obr. ew. Mielno (0008) = 2,75 Gmina Czerwonak (042) = 16,22 Obr. ew. Wierzonka (0018) = 16,22 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165) = 18,97 Powiat poznański (21) = 18,97 Woj. wielkopolskie (30)												5335	129,9	
89 a ~a ~b	14,09		0,03 0,10		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Kliny (0005) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Db.s 59l, Ak, Brz, Db.s 30l, So 113l, podsz.: czm.p, brz, św, ak na 90%  RP: DROGI L  RP: DROGI L	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	26	23	IA	22	410	5775	136,2 9,7	TP-14,09
	14,09 14,09 14,09 14,09 14,09		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 14,22 = 14,22 Obr. ew. Kliny (0005) = 14,22 Gmina Czerwonak (042) = 14,22 Powiat poznański (21) = 14,22 Woj. wielkopolskie (30)												5775	136,2	
89A a b	11,47		0,25		Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Kliny (0005) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db.s 75l, Db.s, Brz, Ak, Św, Jrz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 90%  RP. RUROCIĄG (Tr )	110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	28	25	I	22	363	4165	77,7 6,8	TP-11,47



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
89A c	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRK, pg/gp//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 AK	75 75 75	0,7	um um prz	28 30 30	22 25 25	II I I	22	118 104 27 ---	35 30 10 ---	0,6 0,3 0,1 ---	TP-0,28
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	11,75 11,75 11,75 11,75 11,75		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 12,52 = 12,52 Obr. ew. Kliny (0005) = 12,52 Gmina Czerwonak (042) = 12,52 Powiat poznański (21) = 12,52 Woj. wielkopolskie (30)											4240	78,7		
90 a	4,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Kliny (0005) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 MD 1 BRZ	25 25 25 25	0,9	peł duże	10 10 12	11 6 12 13	IA III II I	22	68 25 19 ---	270 100 75 ---	23,9 1,1 9,1 4,3 ---	TW-4,00
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz 49I, So 70I, podsz.: czm.p, św na 80%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	24	21	IA	22	416	655	19,5 12,4	TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													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	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 71l, Św, Jw, Brz 30l, pods.: czm.p, db.s, brz, św na 70%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	30	25	I	22	317	345	6,9 6,3	TP-1,09
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Tp, Md 25l, pods.: czm.p, brz na 20%, Info: W cz. N głaz na pamiątkę pożaru z 1992 r.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	25 25 25	1,2	um um duże	10 14 7	10 14 7	I I III	22	56 43 5 ---	115 90 10 ---	11,0 5,0 4,7 ---	TW-2,04
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gp/gł, porol, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 71l, Św, So, Db.s, Jw 25l, pods.: brz, db.s, św na 50%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	71 71 25	0,9	um um prz	33 18 12	24 20 14	I III I	22	249 41 14 ---	165 25 10 ---	3,3 0,3 0,5 ---	TP-0,66
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gp/gł, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz 49l, pods.: czm.p, św, bk, db.s, brz na 80%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	peł duże	24	22	IA	22	416	1230	36,7 12,4	TP-2,96
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gł, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, pods.: czm.p, śl.t, brz na 60%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	32	24	I	22	320	305	6,2 6,5	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 23l, mjs Gr, Głg, Ak, Md, Lp 14l, w cz. S luka 0,15 ha	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 JW 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14 14	0,7	um um duże		6 4 4 7 3	III II II II II	22			5	10	0,4 1,4 --- 1,8 0,8	CP-2,36
j	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Głg, Ak, Lp 14l, w cz. C luka 0,05 ha	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 JW 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14 14	0,7	um um duże		6 4 4 7 3	III II II II II	22		5	10	0,4 1,4 --- 1,8 0,8	CP-2,29	
k l	3,98			0,28	RP. R (R VI)	110 DB-SO (zg)	KO IP SO	122	0,2	um um prz		40 18	26 19	II II	3	84	335	3,0 0,8	IIIAU-95%-3,98 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 CP-0,93	
m n		0,14		0,83	RP. RUROCIĄG (Tr)	10	IIP PODS	60 17	0,4 0,3	um um duże		18	19	II	12	123	490	14,4 3,6		
					RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pg//gpk, P. naga, Info: Rurociąg GAZ SYSTEM	BK-DB														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,08 0,16 0,15 0,07 0,10 0,04 0,03		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: LINIE															
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Kliny (0005) = 23,79 Gmina Czerwonak (042) = 23,79 Powiat poznański (21) = 23,79 Woj. wielkopolskie (30)												4250	153,5		
91 a b	5,24 2,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Czerwonak (0002) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 MD 1 ŚW	26 26 26 26	1,2	peł duże	11 8 14 8	11 8 14 8	I III I II	22	56 6 37 6 ---	295 30 195 30 ---	25,9 10,1 14,0 10,8 ---	11,6	TW-5,24	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Bk 26l, pods.: brz, czm.p, db.s na 50%, w cz. N luka 0,04 ha, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	82 82	1,0	um um prz	30 35	25 24	I II	3 3	326 76 ---	930 215 ---	15,6 4,1 ---	19,7 6,9	TP-2,86	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Św 82l, Brz, Db.s, Św 30l, pods.: św, jr, czm.p, db.s na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. N So, w cz. N Db.s	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO DB.S	180 210			70 133	23 23	I I	3 3	10 10 ---	10 10 ---	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 c	7,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, nar.krt, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> pjd So 180l, mjs Św, Db.s 88l, Św, Brz, Db.s 35l, Czr.p, Jrz, Cz.m.p 25l, podsz.: db.s, św, czm.p, brz na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: So, (pom. przyr.) 2 szt.	110 SO-DB (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	33	26	I	3	424	3305	50,4 6,5	TP-7,79
d	6,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//gpk, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> pjd So 180l, mjs Św, Db.b 82l, Św, Db.s, Bk, Os, Brz 35l, Jrz 25l, podsz.: św, jrz, db.s na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: So, (pom. przyr.) 2 szt.	110 SO-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	33	26	I	3	413	2730	45,6 6,9	TP-6,61
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> L ENERG														
~g			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Czerwonak (0002) = 23,41 Gmina Czerwonak (042) = 23,41 Powiat poznański (21) = 23,41 Woj. wielkopolskie (30)											7780	176,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Czerwonak (0002) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. pjd Św 88l, mjs Brz, Db.s, Bk, Św 40l, podszt.: św, bk, db.b, brz, czm.p na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		88	1,1	um um duże	33	26	I	3	473	2120	32,3 7,2	TP-4,48
b	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, nar.krt, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 62l, Db.b, Czm.p 30l, podszt.: jrz, czm.p, bk, brz, db.s na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		62	1,0	um um duże	32	24	IA	22	449	1880	41,7 10,0	TP-4,19
c	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//psz, P. zad, R. śmi.dar, jeż.spe, prf.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 88l, Db.b 50l, podszt.: czm.p, jrz, db.b na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B		88 88	1,1	um um duże	33 27	26 22	I III	3 3	424 33 457	1860 145 2005	28,4 2,8 --- 31,2 7,1	TP-4,39
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/ps/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmi.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp,, podszt.: jrz, db.b na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 70l.	110 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK		3 16 16	1,0	um um prz		1 3 3	II II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,02 CP-0,42
f				0,76	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ SO	25 18			10 7	10 5		4 4		3 3 ---	6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
g	5,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pg//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pin.spe, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 112l, mjs Św, Md 112l, Św 45l, Ak 75l, Db.s 25l, podsz.: db.b, jr, św, czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,30 ha Ak 75l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 DB.B	65 112 112	0,9	um um duże	22 40 28	19 25 20	III II IV	12	103 108 57 ---	555 585 310 ---	17,4 6,2 4,6 ---	TP-5,41
h	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pg//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 75l, mjs Św, Ak 112l, Ak 75l, Brz 45l, podsz.: db.b, czm.p, jr, św na 30%, 1-gnia 0,85 ha 2 szt.	110 SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 DB.B	112 112 65	0,7	um um prz	37 26 20	25 20 19	II IV III	3 3 4	168 45 34 ---	780 210 160 ---	8,2 3,1 4,9 ---	IIB-50%-4,64 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
i	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRK, pg/ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 112l, Św 65l, Db.b, Św 25l, podsz.: jr, db.b, czm.p na 40%	110 SO-DB (zg) 20	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.B	112 65 112	1,1	um um duże	36 27 35	28 18 24	I III III	3 3 3	243 69 87 ---	945 270 340 ---	10,3 8,4 4,3 ---	IIB-40%-3,88 AGROT-1,55 ODN-ZŁOZ-1,55
~a			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 30,14 = 30,14 Obr. ew. Czerwonak (0002) = 30,14 Gmina Czerwonak (042) = 30,14 Powiat poznański (21) = 30,14 Woj. wielkopolskie (30)											10200 (6)	173		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Czerwonak (0002) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 96l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, Info: Krzyż pamięci - Dziewicza Góra	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.B	96	0,7	um um duże	33	25	II	12	333	1940	28,5 4,9	TP-5,83
b	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//plsż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, glg na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	74 74	0,9	um um duże	28 31	25 24	I II	22	326 32 ---	2015 200 ---	38,2 4,3 ---	TP-6,18
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz 102l, podsz.: czm.p, jrj na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	102	1,0	um um duże	35	24	III	12	388	410	6,2 5,8	TP-1,06
d	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//plsż, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Brz 25l, Jw, Bk 58l, podsz.: św, jrj, czm.p na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 BRZ	58 58 58	0,9	um um duże	27 20 24	22 17 21	I III II	32	146 65 22 ---	1030 460 155 ---	26,3 17,0 2,7 ---	TP-7,05



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 f	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps//plsz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Brz, Św, Jw 371, podsz.: czm.p, jrz, db.b na 80%, w cz. NE luka 0,10 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ścz.prz, <b>Info:</b> szczyt "Dziewicza Góra" - wieża widokowa	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	37 37	0,9	um um duże	16 11	15 10	I III	13	122 25 ---	245 50 ---	11,3 4,1 ---	TW-1,99
g	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, ps//pg, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.dar, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszc. dkęp, podsz.: czm.p, jrz, św, db.b na 60%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	76 76 76	0,9	um um duże	28 25 28	25 22 25	I II I	22	222 100 32 ---	865 390 125 ---	15,8 8,2 1,3 ---	TP-3,89
h	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//plsz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.dar, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> podsz.: db.b, jrz, św, czm.p na 70%	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.B SO	60 116	0,5	um um prz	38 36	24 26	I 3	12	194	130 5	3,5 5,1	BRAK WSK-0,68
~a			0,34		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
	26,68 26,68 26,68 26,68 26,68		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Czerwonak (0002) = 27,39 Gmina Czerwonak (042) = 27,39 Powiat poznański (21) = 27,39 Woj. wielkopolskie (30)											8020	167,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Czerwonak (0002) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, db.b, jrj na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.B 2 SO	96 73	0,9	um um duże	35 30	25 24	II I	12	323 70 ---	785 170 ---	11,5 3,3 ---		TP-2,43
b			0,45		<b>RP:</b> TURYST														
c			0,20		<b>RP:</b> PARKING L, <b>Info:</b> Parking leśny na Dziewiczej Górze														
d			0,47		<b>RP:</b> PARKING L, <b>Info:</b> Zespół zabudowy turystyczno - edukacyjnej "Dziewicza Góra"														
f	6,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps//plsz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmł.dar, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 74l, Jw, Brz, Db.b 25l, Czm.p 35l, podsz.: jrj, czm.p, db.b na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	74 74	0,9	um um duże	28 28	24 23	I II	22	290 63 ---	1910 415 ---	36,2 9,1 ---		TP-6,59
g	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps//plsz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.wś, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 38l, podsz.: db.b, czm.p na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	38 38	1,0	peł duże	17 13	17 11	IA III	12	208 20 ---	410 40 ---	17,4 3,1 ---		TP-1,98
h	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps//plsz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 57l, podsz.: db.b, czm.p na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 2 BRZ 2 SO	57 57 57	1,1	um um duże	18 22 23	15 20 21	III II I	12	119 54 76 ---	150 70 95 ---	5,7 1,2 2,5 ---		TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
93A i	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/plsz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 57l, podsz.: db.b, czm.p na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 BRZ 1 SO	57 57 57	1,1	um um duże	18 22 23	15 20 21	III II I	12	140 32 43 ---	75 15 25 ---	2,9 0,3 0,6 ---	TP-0,54
j	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps///plsz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śmi.dar, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Brz, Tp 37l, podsz.: db.b, czm.p, jrj na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.B	37 37	1,0	um um duże	15 13	15 10	I III	12	137 25 ---	415 75 ---	19,3 6,2 ---	TW-3,02
k	6,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps///plsz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Jw 116l, mjs Db.b, Brz 25l, podsz.: db.b, jrj, czm.p, brz na 70%, 1-gnia 1,36 ha 3 szt.	110 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 DB.B	116 116 55	0,8	um um duże	35 34 18	25 18 17	II IV III	3 3 4	241 22 11 ---	1470 135 65 ---	14,6 1,9 2,7 ---	AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 PIEL-1,36
~a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> L ENERG														
~g			0,40		<b>RP:</b> LINIE														
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		2,23 2,23 2,23 2,23 2,23		= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Czerwonak (0002) = 24,14 Gmina Czerwonak (042) = 24,14 Powiat poznański (21) = 24,14 Woj. wielkopolskie (30)											6320	138,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Czerwonak (0002) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	11,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Św 94l, podsz.: czm.p, jr, db.b, św na 80%	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW 8 SO 2 SO	94 116	0,9	um um duże	35 35	26 26	I II	3 3	318 70 ---	3730 820 ---	52,2 8,1 ---	IIIB-40%-11,73 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50	
b	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps//plsz, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Czm.p 55l, podsz.: db.b, czm.p, jr, św na 50%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	94 94	0,9	um um duże	36 26	26 20	I III	3 3	358 30 ---	625 50 ---	8,7 0,9 ---	TP-1,74	
c	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP, IIP mjs Db.b 85l, Jw, Ak, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, jr, db.b na 80%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO DB.B	85 50	1,0 0,2	um um duże prz prz um	32 18	25 18	I II	3 22	413 49 ---	1560 185 ---	24,9 6,6 7,0 1,9	TP-3,78	
d	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 68l, podsz.: czm.p, db.b, jr na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	68	0,9	um um duże	27	24	I	12	351	880	18,5 7,4	TP-2,50	
f				0,68	<b>RP.</b> DROGI P (Dr )														
~a			0,58		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,28		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
94 ~d			0,04		RP: DROGI L														
	19,75 19,75 19,75 19,75 19,75		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 21,48 = 21,48 Obr. ew. Czerwonak (0002) = 21,48 Gmina Czerwonak (042) = 21,48 Powiat poznański (21) = 21,48 Woj. wielkopolskie (30)												8345	120,3	
95  a  b  c	  2,95  1,19  7,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Kicin (0004) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s 60l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gl, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Tp, Jw 60l, pods.: jrz, db.b, czm.p, św, jw na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, śml.dar, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. jdn, pjd Db.b 106l, mjs Św 106l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Gb, Bk, Św, Wz, Js 60l, Wz, Db.s 40l, Św, Jrz, Głg 25l, pods.: św, db.b, jrz na 50%, 1-od gnia 1,67 ha Db.b 10l. Bk 11l. 7 szt.	110 SO-DB (zg)  110 SO-DB (cz zg)  110 BK-DB IP (cz zg) 20 IIP  PODS	DRZEW  PRZES  DRZEW  KO IP  IIP  PODS	5 SO 3 BK 2 DB.S DB.S  8 SO 1 BRZ 1 DB.B  SO  9 DB.S 1 DB.C  7 DB.B 3 BK	5 15 5 60  60 60 60  106 60 60  10 11	1,0     1,1    0,4 0,3  0,3	um um prz    um um duże  um um prz prz prz um  0,3	   16  30 28 24  38 19 22  38 27 20	1 4 1 17  25 25 19  27 19 20	II II II  IA I II  I II II	22  4  13  3  22  22	   20  367 32 32 431  202 84 11 95	   4  435 40 40 515  1565 650 85 735	   20  10,1 0,6 1,1 11,8 9,9  18,5 2,4 19,1 2,5 21,6 2,8	CP-2,95   TP-1,19  IIB-50%-7,74 AGROT-2,42 ODN-ZŁOZ-2,42 CP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
95 d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp//pg, porol, P. zad, R. śmf.dar, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 62l, Św, Brz, Db.s, Jrz 25l, pods.: czm.p, św, db.b na 60%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	62 62	1,1	um um duże	30 25	25 22	IA II	12	387 62 ---	985 155 ---	21,8 4,4 ---	TP-2,54
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	14,42 14,42 14,42 14,42 14,42		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 14,89 = 14,89 Obr. ew. Kicin (0004) = 14,89 Gmina Czerwonak (042) = 14,89 Powiat poznański (21) = 14,89 Woj. wielkopolskie (30)											3975	78,1		
96 a	3,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Kicin (0004) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 SO-DB (cz zg) 10	KO IP  IIP  PODS	SO  DB.S  6 BK 4 DB.S	122 55 13 13	0,3 0,5 0,3	um um prz prz prz um	36 17	26 17	II III	3 22	129 78	495 300	4,5 1,2 12,0 3,1	IIIAU-80%-3,84 AGROT-3,47 ODN-ZŁOŻ-3,47 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, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 b	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.dar, trz.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.b, Św 122I, IIP mjs Brz, Św 50I, podsz.: św, db.b, czm.p na 60%, 1-od gnia 1,64 ha Db.s 10I. Bk 11I. 6 szt., Info: 20% BMśw	110 DB-SO (zg) 10 IIP PODS	KO IP SO DB.S 5 BK 5 DB.B		122 50 11 10	0,3 0,4 0,3	um um prz prz prz um	36 16	26 16	II II	3 22	129 78	635 385	5,7 1,2 14,6 3,0	IIIAU-80%-4,92 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 CP-1,64
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/psż, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Tp 60I, Db.b, Brz 25I, podsz.: św, db.b, czm.p na 40%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		60	1,1	um um duże	25	25	IA	22	459	920	21,2 10,6	TP-2,00
d	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/psż, P. msz, R. rkt.spe, pin.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So 50I, mjs Brz 38I, podsz.: db.s, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha So 50I.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B		38 38	1,0	um um duże	17 15	17 15	IA II	12	239 30 ---	915 115 ---	38,6 6,7 ---	TP-3,83
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/30444/05 , D. IP , IIP mjs Db.c, Św 60I, podsz.: db.b, św, czm.p, ak na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 10I., Info: GDN	110 SO-DB (cz zg) 10 IIP PODS	KO IP SO DB.B DB.B	122 60 10	0,4 0,2 0,3	um um prz prz prz um	35 17	25 15	II III	3 22	168 45	160 45	1,5 1,6 1,5 1,6	IIIAU-80%-0,96 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CP-0,25	
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gp, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 62I, Db.b, Brz, Św 25I, podsz.: św, db.b, czm.p na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		62 62	0,9	um um duże	25 27	24 25	IA I	12	361 52 ---	500 70 ---	11,1 2,4 ---	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 h	7,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, pjd Bk 109l, mjs Brz, Św 109l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Jw, Czm.p 50l, podsz.: św, db.b, czm.p na 70%, 1-od gnia 2,73 ha Db.b 10l. 9 szt., <b>Info:</b> 20% LMśw	110 BK-DB (cz zg) 20 IIP	KO IP SO		109	0,3	um um prz	40	26	II	3	129	1030	11,4 1,4	IIIB-50%-7,99 AGROT-2,44 ODN-ZŁOZ-2,44 CP-2,73
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	DB.B	10	0,3					22	62 17 11 90 ---	495 135 90 720	22,1 3,0 4,1 ---	
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Kicin (0004) = 25,87 Gmina Czerwonak (042) = 25,87 Powiat poznański (21) = 25,87 Woj. wielkopolskie (30)											6290		160,4	
97 a	1,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Kicin (0004) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		49	1,1	um um duże	20	21	IA	12	416	790	23,5 12,4	TP-1,90



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													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	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, mjs Db.b, Brz 18l, w cz. E kępa 0,20 ha Db.s 136l., Info: 30% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	18 18	1,0	um um duże		6 4	II III	12				7,8 --- 7,8 2,3	TW-3,32 PRZEST-50%
c	0,89				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Czm.p, Brz, Db.s 17l	120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 BK 4 SO	17 17	1,0	peł duże		6 5	II I	12				2,2 --- 2,2 2,5	CP-0,89 PRZEST-30%
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, śmł.dar, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Czm.p, Głg 50l, Db.b, Bk 106l, podszyt.: db.s, jr, czm.p, głg, lsz na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	106	0,9	um um prz		36 26	II	3	342	535		6,2 3,9	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s 57l, Bk, Db.s, Brz 25l, podszyt.: db.s, św, czm.p na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	57	1,0	um um duże		25 22	I	22	329	685		17,9 8,6	TP-2,08
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, mjs Db.c, Czm.p 16l, podszyt.: jr, brz, so na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże		7 7	II II	12		5	5	4,4 0,7 --- 5,1 3,5	CP-1,46
							PRZES SO	146				30 23		3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													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 h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> pfn.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 30l, podsz.: jrz, czm.p, brz, db.s na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um duże	30	24	II	3	373	260	3,5 5,0	TP-0,70
i	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 65l, Db.s, Brz, Bk 30l, podsz.: jrz, czm.p, św, db.s na 50%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	65 65 65	0,9	um um duże	30 28 19	24 25 20	I I II	13	278 31 31 ---	530 60 60 ---	11,8 0,8 1,6 ---	TP-1,91
j	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 36l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 70%	110 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36	1,0	peł duże	18 22	18 20	IA I	13	254 25 ---	440 45 ---	20,2 1,9 ---	TW-1,74
k	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Tp, Św, Md, Db.c 62l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 60%	110 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	27	25	IA	13	402	1205	26,8 8,9	TP-3,00
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,29		<b>RP:</b> ROWY														
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 19,26 = 19,26 Obr. ew. Kicin (0004) = 19,26 Gmina Czerwonak (042) = 19,26 Powiat poznański (21) = 19,26 Woj. wielkopolskie (30)											4701	129,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Kicin (0004) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pg//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.b, jrz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 SO 2 DB.S	106 62 62	0,9	um um prz	40 30 18	24 24 18	III IA III	12	139 162 35 ---	110 130 30 ---	1,6 2,9 0,9 ---	TP-0,80	
b	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.b 55l, Cz.p. Św, Db.b, Jrz 35l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, brz na 100%, 1-od gnia 1,11 ha Bk 7l. 3 szt.	110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB.B	106 106	0,7	um um duże	35 30	25 22	II III	3 3	230 28 ---	935 115 ---	10,8 1,6 ---	IIIAU-95%-4,07 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 CP-1,11	
c	6,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mał.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 30l, podsz.: jrz, czm.p, św, db.s na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	66 62 62 62	0,8	um um duże	27 24 27 26	24 20 26 25	I II I I	12	217 26 46 26 ---	1365 165 290 165 ---	29,8 4,6 9,4 2,6 ---	TP-6,30	
d	4,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 52l, Db.s, Bk, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, św na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.S	52 52 52	1,1	um um duże	25 28 21	24 25 20	IA I II	12	335 38 27 ---	1495 170 120 ---	41,3 4,5 4,3 ---	TP-4,47	
f	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Ak, Bk, Db.c 60l, Bk, Brz, Św, Db.s, Db.c 25l, podsz.: czm.p, św, db.s, bk na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um duże	28	26	IA	12	410	1460	33,7 9,5	TP-3,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 g	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Js 50l, mjs Lp, Bk, Św 60l, Św 35l, Db.s, Db.c, Brz, Bk 25l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, św na 80%, 1-gnia 0,87 ha 2 szt.	110 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.S	106 60	0,8	um um duże	35 18	26 19	II II	3 4	269 22 ---	865 70 ---	10,0 2,1 ---	AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 PIEL-0,87
h	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 25l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	1,0	um um duże	32	26	I	3	447	1030	13,8 6,0	TP-2,30
i	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Bk, Cz.m.p 30l, podsz.: jrz, db.s, czm.p na 90%, <b>Info:</b> 30% BMśw	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	97 97	0,9	um um duże	35 22	26 26	I II	3 4	363 45 ---	545 70 ---	7,3 0,7 ---	TP-1,50
j				0,29	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> punkt czerpania wody														
k	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 112l, mjs Db.c, Bk 55l, podsz.: jrz, db.s, czm.p, brz na 80%, 1-od gnia 1,17 ha Db.s,Bk 17l. 4 szt.	110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	112 55	0,8	um um prz	35 18	25 19	II II	3 4	213 56 ---	835 220 ---	8,8 7,3 ---	IIIB-50%-3,91 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,17
l			0,24		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,03		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,33 0,20 0,04 0,19 0,04 0,03 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	30,12 30,12 30,12 30,12 30,12		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 31,72 = 31,72 Obr. ew. Kicin (0004) = 31,72 Gmina Czerwonak (042) = 31,72 Powiat poznański (21) = 31,72 Woj. wielkopolskie (30)												10185	198		
99 a b	1,09 1,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Kicin (0004) Leśnictwo - Annowo (16) Kkrajina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. pfn.spe, rkt.spe, śmł.dar, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 96l, Db.s 55l, IIP, pods.: jrz, db.s, czm.p na 80%  Obr. ew. Czerwonak (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 25l, pods.: czm.p, db.s, jrz na 100%	110 DB-SO (zg)  110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP DB.S	SO  DB.S	96 30	0,8 0,2	um um duże prz prz um	30 13	24 15	II I	3 22	298 25	325 25	4,4 4,0 2,1 1,9	TP-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Js, Db.s 52l, Db.s, Db.c 25l, podsz.: db.s, czm.p, jrj na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	24	20	I	22	308	500	14,6 9,0	TP-1,62
d	3,62				Obr. ew. Kicin (0004) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Bk 61l, Czm.p 30l, podsz.: db.s, jrj, czm.p, św na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	61 30	0,8	um um prz	28 16	23 16	I I	12	237 21 258	860 75 935	20,6 5,8 26,4 7,3	TP-3,62
f	2,92				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Bk 111l, mjs Bk, Db.s, So, Czm.p 55l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, św na 80%, 1-od gnia 0,76 ha Db.s 5l. 2 szt.	110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	111 5	0,7 0,3	um um prz	35	25	II	3 22	258	755	8,1 2,8	IIIAU-95%-2,92 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16 CW-0,76
g	1,85				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 86l, Ol.s, Db.s 60l, IIP, podsz.: czm.p, jrj, db.s na 60%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	86 40	0,9 0,2	um um prz prz prz um	32 15	23 16	II II	3 22	310 33	575 60	9,1 4,9 3,3 1,8	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
h			1,55		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: L ENERG														
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	15 18 16	13 15 16	III II III	12	62 39 28 ---	95 60 45 ---	5,3 2,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,53
																129	200	8,7 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 j k l m ~a ~b ~c	5,78 0,50		0,53		RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 86l, Db.s, Brz, Db.c 45l, podsz.: db.s, czm.p, jrjz na 90%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 45l, Ak, Db.s 25l, podsz.: czm.p, jrjz, ak na 80%  Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI P (Dr)  Obr. ew. Czerwonak (0002) RP: DROGI L  Obr. ew. Kicin (0004) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: ROWY  Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L	110 DB-SO (cz zg) 15  110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  DRZEW SO	SO SO	86 45	1,1 1,1	um um prz  um um duże	32 19	24 19	II IA	3 12	386 387	2230 195	35,6 6,2  6,4 12,8	III A-30%-5,78 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73  TP-0,50
	19,99 2,70 17,29 19,99 19,99 19,99		2,51 0,08 2,43 2,51 2,51 2,51	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 23,56 = 2,78 Obr. ew. Czerwonak (0002) = 20,78 Obr. ew. Kicin (0004) = 23,56 Gmina Czerwonak (042) = 23,56 Powiat poznański (21) = 23,56 Woj. wielkopolskie (30)											6255	127,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Kicin (0004) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 58l, Św, Tp, Db.s 25l, podsz.: db.b, czm.p, jrj, ak na 100%, 1-luka 0,15 ha 3 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	58 58	1,1	um um duże	24 26	23 24	IA I	22	356 65 ---	2020 370 ---	48,7 6,5 ---	TP-5,68	
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, mal.wiś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 25l, Ak 45l, podsz.: ak, db.s, czm.p na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	79 79	0,9	um um duże	28 32	25 24	I II	12	299 68 ---	650 150 ---	11,4 1,3 ---	TP-2,17	
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.dar, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 54l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, ak na 100%, Info: 15% LMśw	110 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	54 79	1,0	um um duże	24 32	21 25	I I	22	221 119 ---	325 175 ---	9,0 3,0 ---	TP-1,46	
d	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 92l, Db.b, Brz, Czm.p 50l, Czm.p 30l, podsz.: jrj, czm.p, db.b, brz na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	92	0,9	um um duże	33	25	II	3	328	1990	28,8 4,8	TP-6,06	
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: L ENERG														
~d			0,02		RP: L ENERG														
~f			0,01		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	15,37 15,37 15,37 15,37 15,37		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Kicin (0004) = 15,60 Gmina Czerwonak (042) = 15,60 Powiat poznański (21) = 15,60 Woj. wielkopolskie (30)												5680	108,7	
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Kicin (0004) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,31				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,  <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 18l, w cz. N kępa 0,20 ha So 126l.,  <b>Info:</b> UPR_POCH - sosna bolewicka</p>	110 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 BK  DB.S BK SO	18 18  65 65 126	1,0   65 65 126	pet duże    19 18 40	6 4  18 16 25	II II  4 4 2	22   4 4 2			6,2 --- 6,2 2,7  40 5 80 --- 125	CP-2,31 PRZEST-50%	
b	4,60				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,  <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, ZR.  Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk 109l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c, Glg 60l, Lp 40l, podsz.: jrz, bk, db.s na 60%</p>	110 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 BK 5 DB.S	109 60 60	1,0  0,3	um prz um prz um prz	40 18 18	27 19 19	II II II	3 22  3 4	376 46 46 --- 92	1730 210 210 --- 420	19,1 4,2 7,8 6,2 --- 14,0 3,0	IIIB-40%-4,60 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84
c	1,99				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,  <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc,  <b>R.</b> bor.czr, pln.spe, śmł.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: db.s, jrz, brz, czm.p na 60%,  1-od gnia 0,60 ha Db.s 3l. 2 szt.</p>	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	9 SO 1 DB.S  DB.S	106 45  4	0,7  0,3	um um prz um prz	33 15  33 16	26 16  26 16	II II II	3 4  3 4  22	230 11 --- 241	460 20 --- 480	5,3 1,0 --- 6,3 3,2	IIIAU-95%-1,99 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 CW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
101																			
d	2,49				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Czm.p 30l, podsz.: db.s, jr, czm.p, brz na 70%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um duże	29	25	I	12	326	810	15,4 6,2	TP-2,49
f	2,55				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. prf.spe, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 39l, podsz.: brz, db.s, kru, czm.p na 30%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	39 39	1,0	um um duże	20 22	20 21	IA I	12	244 56 ---	620 145 ---	25,3 5,6 ---	TW-2,55
g	2,08				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 28l, Tp, Md 50l, podsz.: bk, brz, jr, na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 DB.S	28 28 28 50	1,0	peł duże	13 6 6 20	16 6 6 18	IA IV III II	22	161 ---	335 50 ---	23,4 0,3 ---	TW-2,08
h	4,14				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp,, w cz. E kępa 0,25 ha So,So.c,Św 121l. Db.s 45l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BK	7 20 20 7	0,9	um um prz	7	1 7 6 1	I II II II	12	5	20	11,2 ---	CP-4,14
							PRZES	SO SO.C ŚW DB.S	121 121 121 45			32 35 38 21	25 25 24 18		3 3 3 4	30 20 5 5 ---	60	11,2 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
101																			
i	1,52				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,  <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b>  śmł.dar, nar.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 35l, podsz.: db.s, brz, czm.p, św na  80%,  <b>Info:</b> 20% LMśw</p>	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um duże	30	26	I	22	326	495	9,4 6,2	TP-1,52
j	1,66				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,  <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b>  nar.spe, jeż.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> mjs Brz 74l, Db.s, Czm.p, Brz 35l, podsz.: db.s, jrz,  czm.p, brz na 80%,  <b>Info:</b> 10% BMśw</p>	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	30	27	IA	22	426	705	12,6 7,6	TP-1,66
k	3,55				<p><b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O,  <b>S.</b> LMśw (ś) n2, T. niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pls/pg///gp, <b>P.</b>  zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt,  <b>D.</b> mjs Św 118l, Db.s, Czm.p 65l, Db.s 35l, podsz.:  jrz, db.s, brz, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,95 ha Db.s  5l. 2 szt.</p>	110 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	118 5	0,7 0,3	um um prz	36	25	II	3 22	258	915	8,8 2,5	IIIAU-70%-3,55 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CW-0,95
~a			0,16		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> ROWY</p>														
~b			0,03		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> ROWY</p>														
~c			0,06		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> ROWY</p>														
~d			0,19		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> DROGI L</p>														
~f			0,23		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> DROGI L</p>														
~g			0,18		<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka  <b>RP:</b> DROGI L</p>														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101																			
~h			0,07		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~i			0,19		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
~j			0,05		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~k			0,04		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
	26,89 26,89 26,89 26,89 26,89		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Kicin (0004) = 28,09 Gmina Czerwonak (042) = 28,09 Powiat poznański (21) = 28,09 Woj. wielkopolskie (30)												6910	159,6	
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Kicin (0004) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs So 110l, Brz, Db.s 66l, IIP mjs Db.c, BK, Brz 40l, podsz.: db.s, kru, brz, czm.p na 60%	110 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP 5 SO 5 MD	66 66	0,7	um um prz	30 35	26 29	IA I	22	165 155 ---	300 280 ---	6,1 5,2 ---		TP-1,81
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Św 37l, podsz.: św, czm.p, db.s na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	37 37	1,0	peł duże	18 22	18 20	IA I	22	259 25 ---	165 15 ---	7,3 0,7 ---		TP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 c	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl//gl, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Jw, Brz, Tp 61l, Jw, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: db.s, czm.p, kru, św na 50%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		61	1,0	um um duże	26	23	I	22	371	1765	42,4 8,9	TP-4,76	
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 MD		14 14 14 14	1,0	pe duże		5 4 7 8	I II II II	22	10 10 ---	25 25 ---	9,0 0,6 2,9 1,6 ---	CP-2,40	
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. śml.dar, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 10l, w cz. E kępa 0,30 ha So,Św 126l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ		9 10 9	0,8	um um prz		2 5 4	I I I	22			0,9 ---	CP-2,61	
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, śml.dar, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 45l, Db.s, Brz, Czm.p, Jrz 30l, podsz.: db.s, czm.p, brz, bk, kru na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		126 126 40 40	1,1	um um prz	35 30 15 15	25 25 16 16	I	3	468	675	50 5 5 5 ---	10,6 7,4	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
102 h	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.c, Brz 61l, Bk, Db.s, Db.c 30l, podsz.: bk, db.s, kru, czm.p na 100%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	25	24	IA	22	443	1650	37,3 10,0	TP-3,72
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.dar, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	152 113	0,8	um um duże	45 41	25 26	III II	3 3	162 93 ---	220 125 ---	1,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,35
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: LINIE														
~h			0,08		RP: LINIE														
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 19,59 = 19,59 Obr. ew. Kicin (0004) = 19,59 Gmina Czerwonak (042) = 19,59 Powiat poznański (21) = 19,59 Woj. wielkopolskie (30)											5391	130,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Kicin (0004) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	2,88				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Bk 112l, mjs Ak 112l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Jkl, Ak 30l, podsz.: czm.p, db.s, bk na 60%, 1-od gnia 1,09 ha Bk 7l. 3 szt.	110 SO-DB (zg) 20	KO IP  IIP	SO  6 DB.S 4 BK	112 60 60	0,6  0,2	um um prz um prz	36 18 19	26 19 19	II II II	3 22	213 39 22 ---	615 110 65 ---	6,5 2,3 3,3 2,4 ---	IIIB-50%-2,88 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CP-1,09
b	1,09				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Md, Czm.p 60l, mjs Brz, Db.s 60l, Db.s 35l, podsz.: jrz, czm.p, db.s na 90%	110 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	29	25	IA	13	459	500	11,6 10,6	TP-1,09
c	1,55				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Głg 50l, Brz, Bk, Db.s 30l, podsz.: jrz, db.s, brz na 90%, 1-od gnia 0,41 ha Db.b 10l. 2 szt.	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	112 50	0,8	um um duże	35 17	25 17	II II	3 4	213 56 ---	330 85 ---	3,5 3,3 ---	IIIAU-95%-1,55 AGROT-1,14 ODN-ZŁOZ-1,14 CP-0,41
d	2,13				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 70%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  DB.S	81 40	0,8 0,1	um um prz prz um	31 18	25 17	I I	3 22	315 22	670 45	11,4 5,4 2,2 1,0	TP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,95				140 SO-DB (zg)  PRZES	DRZEW 6 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 SO SO BRZ DB.S	106 50 50	5 4 5 4	1,0	um um prz		1 1 1 1	II II I I	12						CW-0,95
g	2,86				110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	92	1,0	um um duże		35	27	I	3	437	1250	18,0 6,3	TP-2,86		
h			1,32		RP: L ENERG															
i	0,84				110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	45 45	0,9	um um prz		20 16	18 15	I II	12	152 67 219	130 55 185	4,5 2,5 7,0 8,3	BRAK WSK-0,84		
j			0,40		RP: L ENERG															
k	5,73				110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	88	1,1	um um duże		29	23	II	3	392	2245	34,7 6,1	TP-5,73		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 I	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 46l, podsz.: db.c, czm.p, św na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.C	46 46 46	0,9	um um duże	30 20 22	24 18 19	I I I	22	146 51 45 ---	155 55 45 ---	4,0 1,8 1,8 ---	TP-1,05
~a			0,08		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~b			0,10		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,18		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
~f			0,14		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: LINIE														
	19,08 19,08 19,08 19,08 19,08		2,32 2,32 2,32 2,32 2,32		= 21,40 = 21,40 Obr. ew. Kicin (0004) = 21,40 Gmina Czerwonak (042) = 21,40 Powiat poznański (21) = 21,40 Woj. wielkopolskie (30)												6375	111,5	
104 a	2,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Szlachęcín (0017) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	28	24	I	22	372	865	15,3 6,6	TP-2,32
	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32				= 2,32 = 2,32 Obr. ew. Szlachęcín (0017) = 2,32 Gmina Czerwonak (042) = 2,32 Powiat poznański (21) = 2,32 Woj. wielkopolskie (30)												865	15,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Szlachęcina (0017) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	12,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, pods.: jrz, czm.p, bez.c, db.s na 70%, 1-d luka 0,40 ha Db.s 13l. 2 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	22	21	I	22	378	4780	119,5 9,5	TP-12,64
b	21,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. pln.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 59l, pods.: czm.p, jrz, db.s na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	21	21	I	22	340	7165	179,1 8,5	TP-21,07
~a			0,19		RP: L ENERG														
~b			0,26		RP: L ENERG														
	33,71 33,71 33,71 33,71		0,45 0,45 0,45 0,45		= 34,16 = 34,16 Obr. ew. Szlachęcina (0017) = 34,16 Gmina Czerwonak (042) = 34,16 Powiat poznański (21) = 34,16 Woj. wielkopolskie (30)											11945	298,6		
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Bolechowo-osiedle (0015) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md 49l, pods.: czm.p, kru, db.s, brz na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,1	um um duże	22 24	21 20	IA II	22	371 34 ---	1405 130 ---	41,9 3,0 ---	TP-3,79
																405	1535	44,9 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. mszc, R. śmł.dar, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Os 35l, podszt.: kru, brz, czm.p na 30%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		35	1,0	um um duże	16	16	IA	12	269	1110	53,1 12,9	TW-4,13
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls/pg, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 21l	110 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 MD		21 21 21	0,9	um um duże	7 10	7 5 9	II III II	22	25 6 ---	80 20 ---	17,6 0,9 2,6 ---	TW-3,18
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pls/pg, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Md 14l, w cz. NE kępa 0,25 ha So 108l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.C 1 BRZ		14 14 14	1,0	peł duże	7	5 5 7	I II II	22	10	35	18,2 0,5 4,4 ---	CP-3,64
f	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 40l, podszt.: db.s, jr, brz, czm.p, so na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		108 137	1,1	um um prz	30 38	23 23	II III	3 3	301 93 ---	1260 390 ---	14,2 3,2 ---	BRAK WSK-4,19
g	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, podszt.: czm.p, jr, db.s, brz na 50%, w cz. N luka 0,10 ha	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59	1,1	um um duże	20	21	I	22	378	2380	59,5 9,4	TP-6,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
106 h	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Brz 17l, pods.: czm.p, db.s, bk na 30%, w cz. N kępa 0,50 ha Db.s,So,Brz,Md 8l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BK	28 17 28 17	0,9	peł duże	13 13	14 5 15 6	IA II I II	22	124 19 ---	680 105 ---	47,6 3,3 5,2 ---	TW-5,48	
~a			0,53		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
	30,71 30,71 30,71 30,71		0,66 0,66 0,66 0,66		= 31,37 = 31,37 Obr. ew. Bolechowo-osiedle (0015) = 31,37 Gmina Czerwonak (042) = 31,37 Powiat poznański (21) = 31,37 Woj. wielkopolskie (30)											7645	275,2			
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Bolechowo-osiedle (0015) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//psm, P. zad, R. śmi.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Tp 35l, pods.: czm.p, jrz, ak na 40%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	35 25 35	0,9	um um duże	15 8 17	15 10 16	I II II	22	152 5 5 ---	285 10 10 ---	14,4 1,4 0,4 ---	TW-1,86	
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//psz//psm, P. zad, R. śmi.dar, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK	16 16 16 16	1,0	peł duże		6 6 8 4	I II II II	12			5,5 0,4 1,0 ---	CP-1,46	
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//psz//psm, P. zad, R. śmi.dar, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	8 9	0,9	um um prz		2 2	II II	12		2		6,9 4,7	CW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 d		1,72			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psz///psm, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, jeż.spe, D. w cz. NW kępa 0,10 ha So 136l. w cz. SE kępa 0,24 ha So 136l.	DB-SO	PRZES	SO	136			40	22		3		80		AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72 PIEL-1,72
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psz///psm, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, jw na 20%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 KL 3 JW 1 DB.S	25 25 25	1,0	peł duże	5 5 5	III III IV	12					TW-2,07
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//psm, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Db.s 35l, podszt.: jw, czm.p, so, bez.c, db.s na 80%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	136	0,6	um um prz	38	22	III	3	174	140	1,1 1,4	BRAK WSK-0,80
h	13,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///plz///psm, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Ak, Tp, Kl 50l, Db.s, Ak, Brz, Jrz, Kl 25l, podszt.: db.s, ak, brz, bez.c, jw, czm.p na 90%, w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz,Św,OI 50l. w cz. SE luka 0,40 ha	110 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	124	0,8	um um prz	33	25	II	3	313	4100	35,8 2,7	IVD-40%-13,10 AGROT-5,24 ODN-ZŁOŻ-5,24
i				0,03	RP. DROGI I (Dr )														
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	20,19	1,72	0,17	0,03	= 22,11												4632	60	
	20,19	1,72	0,17	0,03	= 22,11 Obr. ew. Bolechowo-osiedle (0015)														
	20,19	1,72	0,17	0,03	= 22,11 Gmina Czerwonak (042)														
	20,19	1,72	0,17	0,03	= 22,11 Powiat poznański (21)														
	20,19	1,72	0,17	0,03	= 22,11 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													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 Czerwonak (042) Obr. ew. Bolechowo (0001) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 55l, Św, Ak 112l, podszyt.: db.s, jrz, brz, czm.p, kru na 70%, 1-od gnia 1,15 ha Db.s 4l. 3 szt. w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz,Db.s 30l., Info: 15% Lw	110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  DB.S	112  4	0,7  0,4	um um prz	33  23	III  II	2  22	202  ---	875  ---	9,6 2,2	IIIAU-95%-4,33 AGROT-3,18 ODN-ZŁOŻ-3,18 CP-1,15	
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 68l, Brz, Jw, Św 47l, podszyt.: jw, db.s, brz, św, czm.p na 60%, w cz. N luka 0,15 ha, Info: w cz. N miejsce postoju 0,15ha	110 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 47	0,9	um um duże	28 18	23 16	I II	22  ---	320 21 341	435 30 465	9,2 1,2 10,4 7,6	TP-1,36
c	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 92l, Db.s, Brz, Ak 50l, podszyt.: kru, db.s, jrz, czm.p, jw na 60%, w cz. NW kępa 0,20 ha Ol,Brz 41l., Info: 30% BMśw, 10% Lw	110 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 JW	92 50	1,0	um um duże	30 17	24 19	II I	3 4	328 20 348	2195 135 2330	31,7 6,0 37,7 5,6	IIIA-30%-6,69 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Tp 36l, podszyt.: db.s, jrz, brz na 20%, Info: 20% BMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	36 36	1,0	um um prz	15 13	15 13	I II	12  ---	178 25 203	435 60 495	21,2 3,9 25,1 10,3	TW-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Md, Brz 19l, w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 55l. So 136l. Brz 100l., <b>Info:</b> 20% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BK 2 DB.S	19 19 19	1,0	peł duże	7 7 5	7 4 II	I II	22	25	30	4,0 0,3 --- 4,3 3,4	CP-1,27	
g	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. wkęp., w cz. S kępa 0,10 ha So 136l. Db.s 110l., <b>Info:</b> 20% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BK 2 DB.S	13 13 55	1,0	peł duże	5 3 20	I II III	22	35	45	1,9 --- 5,3 3,9	CP-1,35		
h	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Kl, Gb 64l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db.s, tp, brz na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S	64	0,9	um um duże	23 22	II	12	278	775	20,9 7,5	TP-2,79		
i	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, So, Jw 72l, Jw, Brz, Oi 45l, podsz.: jw, kru, jrż, bez.c na 30%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW OL	72	0,7	um um prz	30 24	II	3	335	160	2,1 4,4	TP-0,48		
j	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ms/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: bez.c, kru na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	100	1,0	um um duże	35 24	II	3	497	510	5,0 4,9	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k  ~a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. mjs Ol 100l, podsz.: kru, śl.t, der.b na 30%	110 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	100	0,8	um um prz	33	24	II	3	298	245	3,1 3,8	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 22,64 = 22,64 Obr. ew. Bolechowo (0001) = 22,64 Gmina Czerwonak (042) = 22,64 Powiat poznański (21) = 22,64 Woj. wielkopolskie (30)												6030	123,5	
108A  a  b	4,23  3,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Bolechowo (0001) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ak, Gb 33l, podsz.: czm.p, jrj na 20%	110 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JW	33 33 33	1,0	um um prz	18 20 22	17 20 18	IA I I	23	178 20 15 --- 213	755 85 65 --- 905	39,5 3,4 8,6 --- 51,5 12,2	TW-4,23
					Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyńska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.dar, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Brz, Gb, Jw 19l	110 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 ŚW	19 19 19	0,7	um um duże	8 8 7	6 6 6	II III II	22	10 5 5 --- 20	30 15 15 --- 60	3,6 0,7 1,1 --- 5,4 1,7	CP-3,10
							PRZES	DB.S SO JW	160 160 80			52 42 27	25 26 18	3 3 3		15 5 5 --- 25			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108A																			
c				0,85	Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	80 55 55			33 18 16	24 18 17			3 4 4	6 5 20 ---		
d	0,91				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, mał.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 12l	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 SO	11 12	0,7	peł duże		4 5	II II	22			0,9 ---	CP-0,91
f	1,69				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, podsz.: gb, czm.p, lsz, db.s, jw na 60%	110 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 GB 1 DB.S 1 JW	85 85 85 85	0,9	um um duże	28 28 30 33	25 23 25 25	I II II II	3 4 4 4	207 109 38 ---	350 185 65 65 ---	5,6 3,3 1,1 1,3 ---	TP-1,69
g	2,89				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Dbr, pg/ps///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ak 105l, Db.s 50l, Jw, Gb 40l, podsz.: gb, kru, db.s, jw na 90%, 1-od gnia 0,60 ha Lp 8l. Bk 7l. 3 szt.	110 GB-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 OL 1 JW	105 140 105 105	0,8	um um prz	33 50 35 33	25 26 26 26	II III II III	3 3 3 3	123 118 78 39 ---	355 340 225 115 ---	4,2 2,6 2,1 1,9 ---	IIIB-50%-2,89 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 CW-0,60
							PODS	8 BK 2 LP	7 8	0,2					22	358 1035	10,8 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
108A																				
h	1,53				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp 9l, 1-kepa 0,05 ha Ak 85l.	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 MD 1 ŚW AK	7 7 8 10 85	1,0	um um prz		1 3 5 2 23	II I I I	22					CP-1,53
i	1,32				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Jw, Ak, Brz, Tp 60l, Lp, Gb, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jw, gb, bez.c na 60%, w cz. C d luka 0,15 ha Lp 4l.	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	25	23	I	22	270	355	8,7 6,6		TP-1,32
j	4,08				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.s 105l, Jw, Db.s, Ak, Wz 70l, Kl 40l, podsz.: jrz, lsz, brz na 80%, 1-od gnia 1,14 ha Bk 7l. 4 szt.	110 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO BK	105 7	0,8 0,3	um um prz	33	24	II	3	302	1230	14,5 3,6		IIIAU-95%-4,08 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 CP-1,14
k	0,38				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, ms//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL PRZES	14 60	0,9	um um duże	7 24	9 19	III	22	65	25	2,7 7,1		CP-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
108A																			
I	10,09				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Js, Db.s 80l, Db.s 120l, Db.s, Gb, Ak, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.s, jw, kru na 100%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	30	25	I	22	376	3795	65,3 6,5	TP-10,09
m	1,39				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 110l, mjs Jw, Lp, Tp, So 55l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 30%	80 SO-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 3 AK 1 DB.S	55 55 55	1,0	um um duże	24 24 25	23 23 20	I I II	4 4 4	189 86 22 ---	265 120 30 ---	5,1 2,3 1,0 8,4 6,0	TP-1,39
n	0,86				Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ak, Tp 63l, podsz.: kru, db.s, czm.p, jw na 80%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	63 63 63	0,9	um um duże	26 22 26	23 21 24	I II I	22	237 57 31 ---	205 50 25 ---	4,7 1,3 0,4 6,4 7,4	TP-0,86
o	8,19				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 90%, w cz. SE luka 0,25 ha	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	24	22	IA	22	324	2655	68,3 8,3	TP-8,19
p		1,06			Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: ol, brz, wb na 60%	DB-SO	PRZES	WB JB BRZ	35 35 35			15 15 18	20 8 12		4 4 4		5 5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108A																				
r wsp.				0,27	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 245/1000)															
s	0,88				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 18l, Lp 45l	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	um um duże	8 8	7 10	I I	22	30 20 50	25 20 45	4,0 1,5 5,5 6,2	CP-0,88	
t				0,11	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP. R (R VI)															
w	0,61				Obr. ew. Trzaskowo (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 18l, Info: Pola Trzaskowskie	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	um um duże	8 8	7 10	I I	22	30 20 50	20 10 30	2,8 1,0 3,8 6,2	CP-0,61	
~a			0,16		Obr. ew. Bolechowo (0001) Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: ROWY															
~b			0,24		Obszar Natura 2000: PLH300058 Uroczyska Puszczy Zielonki, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L															
~c			0,08		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka RP: DROGI L															
	42,15 0,61 41,54 42,15 42,15 42,15	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,23 0,27	= 44,92 = 0,61 Obr. ew. Trzaskowo (0018) = 44,31 Obr. ew. Bolechowo (0001) = 44,92 Gmina Czerwonak (042) = 44,92 Powiat poznański (21) = 44,92 Woj. wielkopolskie (30) (0,27 = 0,27 we współwłasności)													11566 (31)	263,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
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 Czerwonak (042) Obr. ew. Owińska (0010) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 6l, 1-kępa 0,27 ha Db.b 65l. So 136l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 MD DB.S SO	6 6 65 136	1,0   	um um prz		1 2 23 23	I II  3	12  3 3		60 10 --- 70		CW-1,77
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, trk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 102l, Db.s 60l, Db.s 25l, pods.: db.s, czm.p, jrj na 50%, Info: 15% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,7	um um prz	30	23	II	3	253	345	5,0 3,7	TP-1,36
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 5l, 1-kępa 0,14 ha So,Brz 112l., Info: 20% LMśw	110 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 MD 1 BRZ  SO BRZ	4 5 5  136 116	1,0   	um um prz		1 1 1	I I I	12   		25 105 --- 130	1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,79
~a			0,03		RP: DROGI L												25 105 --- 130		
	6,92 6,92 6,92 6,92 6,92		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 6,95 = 6,95 Obr. ew. Owińska (0010) = 6,95 Gmina Czerwonak (042) = 6,95 Powiat poznański (21) = 6,95 Woj. wielkopolskie (30)												545	6,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Annowo (0013) Leśnictwo - Annowo (16) Kkrajna Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Kl.p, Jkl, Czr.p 45l, podsz.: bez.c, czm.p, db.s na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	82 45	1,1	um um duże	32 18	24 19	I I	3 4	364 54 ---	1435 215 ---	23,9 8,3 ---	TP-3,94	
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs So 44l, Wz 46l, podsz.: św, głg na 50%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB.B 1 DB.C 1 JS	44 44 44	1,1	um um duże	24 25 20	22 22 20	I I I	12	225 28 28 ---	270 35 35 ---	10,8 1,3 1,1 ---	TP-1,19	
c	4,72				Obr. ew. Miękowo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śml.dar, nar.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Md, Ol 41l	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 JW	41 41 41 41	0,9	um um duże	19 15 19 18	18 16 19 19	IA II I I	22	157 17 34 22 ---	740 80 160 105 ---	28,0 4,1 4,9 7,2 ---	TP-4,72	
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 20l	110 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB.B	20 20 20	0,8	um um duże	7 10	7 8 6	II III III	22	20 10 ---	15 5 ---	4,0 0,7 0,1 ---	TW-0,72	
f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 5l, 1-kepą 0,50 ha So 146l.	110 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.B PRZES SO	4 5 5 146	1,0	um um prz	10 30 37	10 10 23	I I II	22	---	20 20 50	4,8 6,7 ---	CW-3,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 g  ~a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psz/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db.b, Lp, Ak, Brz 60l, pods.: bez.c, czm.p na 60%  RP: DROGI L	110 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JS	84 60	0,9	um um prz	25 25	21 20	II II	3 4	277 22 --- 299	190 15 --- 205	3,1 0,4 --- 3,5 5,1	TP-0,68
	14,68 9,55 5,13 14,68 14,68 14,68		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 14,75 = 9,62 Obr. ew. Miękowo (0012) = 5,13 Obr. ew. Annowo (0013) = 14,75 Gmina Czerwonak (042) = 14,75 Powiat poznański (21) = 14,75 Woj. wielkopolskie (30)												3365	97,9	
172  a  b  c	1,16  2,78  3,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Kicin (0004) Leśnictwo - Annowo (16) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/plż, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 60l, pods.: bez.c, czm.p, ak, jkl na 90%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psz/plż, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Jkl 47l, pods.: bez.c, czm.p, ak na 60%, 1-luka 0,30 ha 2 szt.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psz/plż, porol, P. zad, R. pok.zwy, prf.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Lp 60l, pods.: bez.c, czm.p, ak na 80%	110 DB-SO (zg)  110 DB-SO (zg)  110 DB-SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO	60  47  60	0,9  0,8  1,1	um um duże  um prz  um duże	22  20  23	20  19  23	I  I  I	22  23  23	302  225  383	350  625  1450	8,6 7,4  20,9 7,5  35,6 9,4	TP-1,16  TP-2,78  TP-3,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 d	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Md 60l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, db.s na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	24	21	I	13	378	2020	49,4 9,3	TP-5,34
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s 40l, podsz.: db.s, glg, so, brz, ak na 60%	110 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,6	um um prz	18	15	I	33	152	95	3,9 6,3	TP-0,62
g	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz 60l, Os 80l, podsz.: bez.c, czm.p, jr, db.s, ak na 100%	110 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 23	1,0 0,1	um um duże	25	23	I	22	346	1410	34,5 8,5	TP-4,07
~a			0,18		RP: DROGI L														
	17,76 17,76 17,76 17,76 17,76		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 17,94 = 17,94 Obr. ew. Kicin (0004) = 17,94 Gmina Czerwonak (042) = 17,94 Powiat poznański (21) = 17,94 Woj. wielkopolskie (30)											5950	152,9		
173 a	2,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Kicin (0004) Leśnictwo - Annowo (16) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	25	24	IA	22	443	1315	32,4 10,9	TP-2,97



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 68l, Jw, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrj, ak, db.s, jw na 100%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	27	25	IA	22	397	570	11,2 7,8	TP-1,43
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, brz, db.s, ak na 80%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	57 57	0,8	um um duże	25 26	23 25	IA I	22	157 119 ---	285 215 ---	7,0 3,9 ---	TP-1,81
	6,21 6,21 6,21 6,21 6,21				= 6,21 = 6,21 Obr. ew. Kicin (0004) = 6,21 Gmina Czerwonak (042) = 6,21 Powiat poznański (21) = 6,21 Woj. wielkopolskie (30)											2385	54,5		
174 a	5,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Kicin (0004) Leśnictwo - Annowo (16) Kkraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)	110 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	115 80 80	0,8	um um prz	38 28 28	26 24 21	II II III	2 3 3	241 22 22	1240 115 115	12,5 1,0 2,6	IIIAU-95%-5,14 AGROT-3,60 ODN-ZŁOZ-3,60 CP-1,54
b	10,08				D. zmiesz. grp, pjd Db.s 115l, mjs Jw, Jkl 80l, Db.c 60l, Db.s, Js, Jw, Czm.p, Glg 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.s, ak, jrj na 80%, 1-od gnia 1,54 ha Db.b 10l. Bk 6l. Jw,Lp 7l. 7 szt.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 JW 1 LP	10 6 7 7	0,3					22	285	1470	16,1 3,1	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Tp, Db.s 65l, Db.s, Czm.p, Jw, Ak 25l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, db.s na 90%, w cz. E kępa 0,20 ha Brz 33l.	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um duże	27 28	25 25	IA I	22	413 36 ---	4165 365 ---	87,2 5,2 ---	TP-10,08
																449	4530	92,4 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 c	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Db.s, Gb 102l, Db.s 70l, Ak, Glg, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 100%, 1-gnia 1,47 ha 3 szt.	110 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	102	0,8	um um duże	30	25	II	3	297	1670	20,6 3,7	AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 PIEL-1,47
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 69l, Db.s, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	69 69	0,8	um um duże	27 35	25 25	I I	22	196 93 ---	555 265 ---	11,5 3,4 ---	TP-2,84
f	1,40				Obr. ew. Koziegłowy (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, db.s, ak, jw na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	28	24	I	22	263	370	8,3 5,9	TP-1,40
g	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. pin.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, brz, św, db.s na 50%, w cz. S luka 0,36 ha	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	18	16	I	22	264	1635	63,6 10,3	TP-6,20 AGROT-0,36 ODN-LUK-0,36 PIEL-0,36
~a			0,35		Obr. ew. Kicin (0004) RP: DROGI L														
~b			0,07		Obr. ew. Koziegłowy (0006) RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: L ENERG														
	31,29 7,60 23,69 31,29 31,29 31,29		0,52 0,17 0,35 0,52 0,52 0,52		= 31,81 = 7,77 Obr. ew. Koziegłowy (0006) = 24,04 Obr. ew. Kicin (0004) = 31,81 Gmina Czerwonak (042) = 31,81 Powiat poznański (21) = 31,81 Woj. wielkopolskie (30)											10495	215,9		

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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 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
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Kicin (0004) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 126l, Brz 91l, Jw, Brz, Db.s 70l, Db.s, Brz, Jał, Jrz, Os, Czm.p 35l, podsz.: jrz, os, brz, ak, czm.p na 70%, 1-od gnia 1,30 ha Db.b 13l. 4 szt.	110 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS DB.S		126 13	0,8 0,3	um um prz	38	25	II	3	302	1565	13,3 2,6	IIIB-50%-5,19 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,30
b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/gł, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk 107l, Kl, Db.s, Jkl, Jw 55l, Db.s, Gb, Os, Brz, Kl, Czm.p 35l, Jrz 25l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kl na 80%, 1-gnia 0,78 ha 2 szt. w cz. W od g cz 1,27 ha Db.s,Jw,Wz 55l.	110 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW SO		107	0,8	um um duże	35	27	I	3	358	1345	15,8 4,2	AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-0,78
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/gł, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jkl, Wz 60l, Czm.p, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		60 60	1,1	um um duże	26 25	23 24	I I	22	302 70 ---	495 115 ---	12,1 1,9 ---	TP-1,64
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 5l, 1-kępa 0,20 ha So 126l. 2 szt.	140 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB.B 4 SO 2 WZ SO PRZES		5 3 3 126	1,0	prz prz um		1 1 1 24	II II II	12				CW-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
175 f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 62l, podszt.: czm.p, jr, db.s na 100%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	26	25	IA	12	443	890	19,8 9,9	TP-2,01
g	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 40l, Czm.p, Brz 25l, podszt.: czm.p, jr, db.s, ak na 90%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	um um duże	30 30	25 25	I II	22	304 32 ---	1555 165 ---	26,8 1,4 ---	TP-5,11
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Db.c, Jw 80l, Db.s, Ak 30l, podszt.: db.c, jw, czm.p na 90%	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	um um duże	28 27	25 26	I I	22	272 27 ---	770 75 ---	13,3 0,7 ---	TP-2,83
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, śmł.dar, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP mjs Jw, Db.c 40l, podszt.: czm.p, brz, db.s, jw, ak na 80%	110 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	102	0,8	um um prz prz um	35	25	II	3	307	195	2,4 3,8 1,2 1,9	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Św, Jw, Bk 37l, podszt.: czm.p, gb, tp, jr, na 60%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 JS 1 BRZ 1 OL	37 37 37 37 37	0,9	peł duże	15 13 15 15 17	15 13 16 16 18	I II I II II	12	122 10 10 20 25 ---	175 15 15 30 35 ---	8,1 0,9 0,6 1,0 1,2 ---	TW-1,42
~a			0,15		RP: DROGI L														
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 24,25 = 24,25 Obr. ew. Kicin (0004) = 24,25 Gmina Czerwonak (042) = 24,25 Powiat poznański (21) = 24,25 Woj. wielkopolskie (30)												7510	120,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Kicin (0004) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a	11,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Bk 102l, Bk, Gb, Db.s, Brz, Wz, Jw, Js, Czr.p 75l, Brz, Wz, Js, Db.s, Czm.p, Jrz 45l, Brz 30l, Czr.p 25l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, kl, bk na 80%	110 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW 9 SO 1 KL	102 75	1,1	um um duże	35 27	26 23	II II	4 4	359 35 ---	4020 390 ---	49,6 9,8 ---	IIIB-40%-11,20 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00	
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 62l, Db.s, Brz 25l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 100%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	62 62	0,7	um um duże	28 29	24 24	IA I	22	217 72 ---	410 135 ---	9,1 2,1 ---	TP-1,89	
c	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Kl 62l, Db.s, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kl na 90%, w cz. N bagno 0,05 ha	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	62	1,0	um um duże	27	25	IA	22	449	2375	52,7 10,0	TP-5,29	
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Kl 82l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kl na 90%	110 DB-SO (zg)	DRZEW SO	82	1,0	um um duże	23	25	I	4	413	310	5,2 6,9	TP-0,75	
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plz, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Jw, Db.s, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c, kl, brz na 70%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	112	1,1	um um duże	35	24	II	3	399	1005	10,6 4,2	BRAK WSK-2,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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	
176																				
g	2,38				Obr. ew. Koziegłowy (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp 40l, Brz, Bk, Db.c, Tp 60l, podszyt: bez.c, db.s, tp, jw, czm.p na 50%, w cz. C d luka 0,12 ha Lp 5l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 SO	60 60 40	1,1	um um duże	26 28 19	24 26 18	I I IA	12	313 43 32 ---	745 100 75 ---	19,7 2,2 3,0 ---	TP-2,38	
h		0,04			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, porol, Info: Gazociąg GAZ-SYSTEM	DB-SO														
~a			0,23		Obr. ew. Kicin (0004) RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
	24,03 2,38 21,65 24,03 24,03 24,03	0,04 0,04 0,41 0,04 0,41 0,41	0,41		= 24,48 = 2,42 Obr. ew. Koziegłowy (0006) = 22,06 Obr. ew. Kicin (0004) = 24,48 Gmina Czerwonak (042) = 24,48 Powiat poznański (21) = 24,48 Woj. wielkopolskie (30)												9565	164		
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Kicin (0004) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)															
a	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,30 ha So 126l. 2 szt.	110 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD 1 ŚW DB.S JS	5 5 14 5 5 126 60	1,0	um um prz		1 1 2 1 1 35 26	II II II II II	22					
							PRZES					28 21			3 4		50 30 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
177 b	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 58l, Brz, Db.s, Jw, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.s, jr, ak na 40%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 AK 3 SO 2 BRZ 1 DB.S	58 58 58 58	1,1	um um duże	28 25 27 27	25 25 25 23	I IA I I	4 3 4 4	151 130 65 38	360 310 155 90	6,3 7,4 2,7 2,5	TP-2,37
c	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Kl, Tp, Bk 37l, podsz.: czm.p, jr, ak na 60%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 BRZ	37 37 37	1,0	pet duże	16 17 16	16 18 17	IA I I	13	173 61 20	260 90 30	11,4 3,2 1,0	TW-1,50
d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.wś, śmł.dar, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 63l, Db.s 100l, Db.s 40l, Czm.p, Brz, Ak 25l, podsz.: czm.p, jr, db.s, ak, brz na 70%	110 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	63 63 63 63	0,7	um um duże	26 25 26 21	24 25 25 22	IA I II II	22	211 26 41 26	410 50 80 50	9,0 0,8 1,3 1,4	TP-1,95
f	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 126l, Db.s, Jw, Ak, Czm.p, Brz 70l, Ak, Db.s, Czm.p, Wz, Czm.p, Jrz, Głg 35l, podsz.: czm.p, db.s, jr, bez.c, ak na 70%, 1-od gnia 1,79 ha Db.b 12l. 8 szt.	110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	126 126	0,6	um um prz	36 40	25 23	II IV	3 3	196 22	1135 125	9,6 1,5	IIIAU-95%-5,79 AGROT-4,00 ODN-ZŁOZ-4,00 CP-1,79
~a			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 17,66 = 17,66 Obr. ew. Kicin (0004) = 17,66 Gmina Czerwonak (042) = 17,66 Powiat poznański (21) = 17,66 Woj. wielkopolskie (30)												3225	58,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat poznański (21) Gmina Czerwonak (042) Obr. ew. Koziegłowy (0006) Leśnictwo - Annowo (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Pojezierzy Wielkopolskich (III-20)														
a		0,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl///pg, porol, P. szad, R. trn.spe, trz.spe, pok.zwy, D. podsz.: tp na 70%	DB	PRZES	TP	74			43	19		4		10		
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl///pg, porol, P. ścio, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 32l	110 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	32 22	0,9	peł duże	15 9	14 10	IA IA	22	173 20 ---	450 50 ---	24,7 6,2 ---	TW-2,59
c				0,84	RP. WAŁ OCHR (Tr )														
d			0,30		RP: L ENERG														
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl///pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 38l	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	17	17	IA	12	295	315	13,3 12,4	TW-1,07
g	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl///pg, porol, P. ścio, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 38l	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	peł duże	17	17	IA	22	295	1075	45,3 12,4	TW-3,64
h	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.spe, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	25	23	I	22	346	2190	53,6 8,5	TP-6,33
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl///pg, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 28l	110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,8	um um duże	10	12	I	12	112	105	8,0 8,4	TW-0,95
j				1,74	RP. WAŁ OCHR (Tr )														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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	
178 k	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl///pg, porol, P. zad, R. nar.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l  <b>RP:</b> L ENERG  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl///pg, P. zad, R. śmf.pog, nar.krt, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 60l  <b>RP:</b> DROGI L	110 DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	25	23	I	22	270	995	24,3 6,6	TP-3,68	
l	0,93						110 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	25	22	I	22	346	320	7,9 8,5	TP-0,93
m			0,35				110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	25	23	I	22	346	15	0,4 8,0	TP-0,05
n	0,05																			
~a			0,07																	
	19,24	0,74	0,72	2,58	= 23,28												5525	183,7		
	19,24	0,74	0,72	2,58	= 23,28 Obr. ew. Koziegłowy (0006)															
	19,24	0,74	0,72	2,58	= 23,28 Gmina Czerwonak (042)															
	19,24	0,74	0,72	2,58	= 23,28 Powiat poznański (21)															
	19,24	0,74	0,72	2,58	= 23,28 Woj. wielkopolskie (30)															
	2886,86	48,19	94,12	120,14	= 3149,31												850316	20940,2		
	15,90		0,32		= 16,22 Obr. ew. Wierzonka (0018)												[79]			
	15,90		0,32		= 16,22 Gmina Swarzędz Obszar wiejski (165)												(1377)			
	29,22	0,78	0,89	2,58	= 33,47 Obr. ew. Koziegłowy (0006)															
	6,92		0,03		= 6,95 Obr. ew. Owińska (0010)															
	0,61				= 0,61 Obr. ew. Trzaskowo (0018)															
	64,10	1,06	0,56	1,23	= 66,95 Obr. ew. Bolechowo (0001)															
	50,90	1,72	0,83	0,03	= 53,48 Obr. ew. Bolechowo-osiedle (0015)															
	36,03		0,45		= 36,48 Obr. ew. Szlachęciny (0017)															
	296,21		11,80	1,35	= 309,36 Obr. ew. Kicin (0004)															
	57,12	0,14	1,46	1,43	= 60,15 Obr. ew. Kliny (0005)															
	19,69	0,79	0,68	3,54	= 24,70 Obr. ew. Miękowo (0012)															
	412,58	2,80	15,69	25,11	= 456,18 Obr. ew. Czerwonak (0002)															
	136,19	1,13	3,20	7,21	= 147,73 Obr. ew. Annowo (0013)															
	147,88	2,70	2,03		= 152,61 Obr. ew. Mielno (0008)															
	11,96		0,19	1,88	= 14,03 Obr. ew. Dębogóra (0003)															
	532,08	2,68	15,52	3,04	= 553,32 Obr. ew. Ludwikowo (0007)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
	1801,49	13,80	53,33	47,40	= 1916,02 Gmina Czerwonak (042)														
	55,81		3,24	7,88	= 66,93 Obr. ew. Zielonka (0018)														
	55,81		3,24	7,88	= 66,93 Gmina Murowana Goślina Obszar wiejsk (115)														
	55,14	1,79	2,31	0,39	= 59,63 Obr. ew. Pruszewiec (0026)														
	6,29				= 6,29 Obr. ew. Jerzyn (0012)														
	11,20	0,48	0,17		= 11,85 Obr. ew. Złotniczki (0035)														
	379,12	22,35	14,55	10,74	= 426,76 Obr. ew. Kołata (0016)														
	299,27	9,15	10,06	30,76	= 349,24 Obr. ew. Wronczyn (0033)														
	57,12		3,97	4,43	= 65,52 Obr. ew. Tuczno (0028)														
	119,11	0,10	4,22	4,40	= 127,83 Obr. ew. Stęszewko (0027)														
	34,73		0,64		= 35,37 Obr. ew. Bednary (0001)														
	51,68	0,52	1,31	14,14	= 67,65 Obr. ew. Krzeńlice (0018)														
	1013,66	34,39	37,23	64,86	= 1150,14 Gmina Pobiedziska Obszar wiejski (125)														
	2886,86	48,19	94,12	120,14	= 3149,31 Powiat poznański (21)														
	2886,86	48,19	94,12	120,14	= 3149,31 Woj. wielkopolskie (30)														
				(1,17	= 1,17 we współwłasności)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIA TEL	linia telekomunikacyjna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LZ-PS	zadrzewienie na pastwisku
LZ-R	zadrzewienie na roli
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
POL ŁOW	poletko łowieckie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
S	sad
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
WRZOS	wrzosowisko
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
BMSW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
<b>Uwilgotnienie</b>	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	płaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
<b>Nachylenie terenu</b>	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
ST URW	stok urwisty ponad 45°
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUpr	Pararędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młgy	Gleby gytiowe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe biellicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararędziny brunatne
PRw	Pararędziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe biellicowe
RDbR	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-ilasta
gpiżk	glina piaszczysto-ilasta i ilasta żwirowo-kamienista
gpiżk	glina piaszczysto-ilasta żwirowo-kamienista
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpyik	glina pylasto-ilasta kamienista
gpyiż	glina pylasto-ilasta żwirowa
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gpżk	glina piaszczysta żwirowo-kamienista

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gs	glina średnia
gyo	gytia organiczna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
iz	ił zwykły
m	mursz
mł	muł
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pgżk	piasek gliniasty żwirowo-kamienisty
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
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsmk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psz	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uiż	utwory ilasto-żwirowe
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
użk	utwory żwirowo-kamieniste
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
G-F	Galio odorati-Fagetum
Lp-F	Luzulo pilosae-Fagetum
P-A	Phyllitido-Aceretum pseudoplatani
P-al.	Populetum albae
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-a-f	Salicetum albo-fragilis
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
Vu-P	Vaccinio uliginosi-Pinetum
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7210	Torfowiska nakredowe (Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis)*
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)

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
9110	Ciepolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
<b>Pokrywa gleby</b>	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ścioła
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszczuk kurdybanek
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnacek pospolity
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.SPE	groszek - rodzaj
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.LCH	jastrzębiec Lachenala
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpięzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
STO.BEN	stokłosa Benekena
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZD.SPE	szczodrzeniec - rodzaj
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŁCZ.POS	łoczyga pospolita
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻNK.ZWY	żankiel zwyczajny
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
IMISJE	imisje przemysłowe
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
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 szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
Zmieszanie	

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZED	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
<b>Lokalizacja</b>	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
JARY	jary
PLAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
<b>Ocena zgodności</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Grupa przebudowy</b>	
<b>Budowa pionowa</b>	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEWO	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
<b>Warstwa</b>	
DRZEWO	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacjaowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezja 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
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała



<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi
ŻYW.Z	żywniak zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
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
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki



## TABELE I WZORY



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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb DZIEWICZA GÓRA (09-14-5)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	21	21	21	21	21	30	
	Gmina	42	115	125	165	21		
	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Lasy - razem</b>		1868,6287	59,0280	1085,2393	16,2119	3029,1079	3029,1079	3029,1079
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1801,5091	55,7994	1013,6723	15,8950	2886,8758	2886,8758	2886,8758
1) drzewostany		1788,1912	55,7994	1011,1123	15,8950	2870,9979	2870,9979	2870,9979
2) plantacje drzew - razem		13,3179		2,5600		15,8779	15,8779	15,8779
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne				2,5600		2,5600	2,5600	2,5600
- plantacje drzew szybkorosnących		13,3179				13,3179	13,3179	13,3179
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		13,7998		34,3749		48,1747	48,1747	48,1747
1) w produkcji ubocznej - razem		0,2400		1,2200		1,4600	1,4600	1,4600
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		0,2400		1,2200		1,4600	1,4600	1,4600
2) do odnowienia - razem		1,7232		25,4713		27,1945	27,1945	27,1945
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby		1,7232		25,4713		27,1945	27,1945	27,1945
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		11,8366		7,6836		19,5202	19,5202	19,5202
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		10,8866		7,6836		18,5702	18,5702	18,5702
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,9500				0,9500	0,9500	0,9500
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		53,3198	3,2286	37,1921	0,3169	94,0574	94,0574	94,0574
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle		0,5083		0,0043		0,5126	0,5126	0,5126
2) urządzenia melioracji wodnych		2,1191		3,8497		5,9688	5,9688	5,9688
3) linie podziału przestrzennego lasu		12,0352	0,5967	2,3177		14,9496	14,9496	14,9496
4) drogi leśne		26,7033	2,6319	24,3620	0,3014	53,9986	53,9986	53,9986

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	21	21	21	21	21		
	Gmina	42	115	125	165			
<b>1</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
5) tereny pod liniami energetycznymi		10,0992		6,2320	0,0155	16,3467	16,3467	16,3467
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna								
8) parkingi leśne		1,4047				1,4047	1,4047	1,4047
9) urzędnictwa turystyczne		0,4500		0,4264		0,8764	0,8764	0,8764
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>				11,3407		11,3407	11,3407	11,3407
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		1868,6287	59,0280	1096,5800	16,2119	3040,4486	3040,4486	3040,4486
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		21,5083		28,8270		50,3353	50,3353	50,3353
3.1. Grunty orne - razem		3,5996		11,5393		15,1389	15,1389	15,1389
<i>w tym:</i>								
1) role		1,4957		11,5393		13,0350	13,0350	13,0350
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		2,1039				2,1039	2,1039	2,1039
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady		0,8200				0,8200	0,8200	0,8200
3.3. Łąki trwałe		7,5077		13,2800		20,7877	20,7877	20,7877
3.4. Pastwiska trwałe		3,7510		3,1936		6,9446	6,9446	6,9446
3.5. Grunty rolne zabudowane		2,0600		0,6278		2,6878	2,6878	2,6878
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		3,7700				3,7700	3,7700	3,7700
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,1863		0,1863	0,1863	0,1863
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>			4,3300			4,3300	4,3300	4,3300
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi			4,3300			4,3300	4,3300	4,3300
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>								
<b>6. Tereny różne - razem</b>		9,0447				9,0447	9,0447	9,0447
<i>w tym:</i>								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego		2,5800				2,5800	2,5800	2,5800
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)		6,4647				6,4647	6,4647	6,4647
4) różne inne								

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	21	21	21	21	21		
	Gmina	42	115	125	165			
<b>1</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		6,2051		1,9142		8,1193	8,1193	8,1193
<i>w tym:</i>								
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,1052		0,2232		0,3284	0,3284	0,3284
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne		4,1442		0,3900		4,5342	4,5342	4,5342
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				0,3600		0,3600	0,3600	0,3600
<i>w tym:</i>								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne				0,3600		0,3600	0,3600	0,3600
2) tereny zabawkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		1,9557		0,9410		2,8967	2,8967	2,8967
<i>w tym:</i>								
1) drogi		1,9557		0,9410		2,8967	2,8967	2,8967
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								
<b>8. Nieużytki - razem</b>		9,8322	3,5500	22,4200		35,8022	35,8022	35,8022
<i>w tym:</i>								
1) bagna		9,8322	3,5500	22,4200		35,8022	35,8022	35,8022
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		46,5903	7,8800	64,5019		118,9722	118,9722	118,9722
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		<b>1915,2190</b>	<b>66,9080</b>	<b>1149,7412</b>	<b>16,2119</b>	<b>3148,0801</b>	<b>3148,0801</b>	<b>3148,0801</b>

## KODY ADMINISTRACYJNE

30-21-042 Czerwonak  
30-21-115 Murowana Goślina Obszar wiejsk  
30-21-125 Pobiedziska Obszar wiejski  
30-21-165 Swarzędz Obszar wiejski  
30-21 Poznański  
30 Wielkopolskie



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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb DZIEWICZA GÓRA (09-14-5-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	SO.WE	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	JKL	LP	Razem		
		Powierzchnia w ha																				%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21	
BŚW	IA																							
	I	27,32																					27,32	43,67
	II	35,24																					35,24	56,33
	III																							
	IV																							
Razem	ha	62,56																					62,56	100
	%	100																					100	100
BMŚW	IA	187,18																					187,18	21,63
	I	521,75	3,51																				525,26	60,68
	II	130,79					3,43	5,89	1,5							7,24							148,85	17,2
	III	4,23																					4,23	0,49
	IV																							
Razem	ha	843,95	3,51				3,43	5,89	1,5							7,24							865,52	100
	%	97,5	0,41				0,4	0,68	0,17							0,84							100	100
LMŚW	IA	380,1																					380,1	24,02
	I	641,02	5,73	1,55	15,78	19,99	8,07	10,23	1,87							10,74			3,94				718,92	45,44
	II	273,44			4,82		13,52	73,53	73,5	0,96													439,77	27,8
	III	14,07						13,24	10,16		2,07						1,88						41,42	2,62
	IV							1,94															1,94	0,12
Razem	ha	1308,63	5,73	1,55	20,6	19,99	21,59	98,94	85,53	0,96	2,07					10,74	1,88		3,94				1582,15	100
	%	82,72	0,36	0,1	1,3	1,26	1,36	6,25	5,41	0,06	0,13					0,68	0,12		0,25				100	100
LMW	IA	1,8																					1,8	8,58
	I	2,7														0,47							3,17	15,11
	II	0,6						0,42	0,83								7,16						9,01	42,95
	III																4,62						4,62	22,02
	IV																2,38						2,38	11,34
Razem	ha	5,1						0,42	0,83							0,47	14,16						20,98	100
	%	24,31						2	3,96							2,24	67,49						100	100

## Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb DZIEWICZA GÓRA (09-14-5-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	SO.WE	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	JKL	LP	Razem		
		Powierzchnia w ha																				%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21	
LŚW	IA	36,32																					36,32	15,55
	I	67,46			3,65	5,22		1,92	3,78							5,13					5,09		92,25	39,5
	II	11,3				5,43	4,36	37,32	21,72	4,3		2,43					1,11			1,33			89,3	38,24
	III	4,65							7,79	2,23													14,67	6,28
	IV															1							1	0,43
Razem	ha	119,73			3,65	10,65	4,36	47,03	27,73	4,3		2,43			1	6,24			1,33		5,09		233,54	100
	%	51,27			1,56	4,56	1,87	20,14	11,87	1,84		1,04			0,43	2,67			0,57		2,18		100	100
LW	IA	17,09																					17,09	47,46
	I	1,36			0,94			2,46						3,18			0,9				0,38		9,22	25,6
	II								0,51				0,42			0,28	5,33						6,54	18,16
	III																2,69		0,47				3,16	8,78
	IV																							
Razem	ha	18,45			0,94			2,46	0,51				0,42	3,18		0,28	8,92		0,47	0,38			36,01	100
	%	51,22			2,61			6,83	1,42				1,17	8,83		0,78	24,77		1,31	1,06			100	100
OL	IA																							
	I																	1,48					1,48	1,87
	II															6,58	39,4						45,98	58,22
	III															0,34	19,52	0,88					20,74	26,26
	IV																10,78						10,78	13,65
Razem	ha															6,92	69,7	2,36					78,98	100
	%															8,76	88,25	2,99					100	100
OLJ	IA																							
	I																							
	II																3,44						3,44	100
	III																							
	IV																							
Razem	ha																3,44						3,44	100
	%																100						100	100
LŁ	IA																							
	I	3,68																					3,68	100
	II																							
	III																							
	IV																							

## Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb DZIEWICZA GÓRA (09-14-5-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	SO.WE	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	JKL	LP	Razem		
		Powierzchnia w ha																				%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21	
Razem	ha	3,68																					3,68	100
	%	100																					100	100
Łącznie	IA	622,49																					622,49	21,56
	I	1265,29	9,24	1,55	20,37	25,21	8,07	14,61	5,65					3,18		16,34	0,9	1,48	3,94	0,38	5,09	1381,3	47,85	
	II	451,37			4,82	5,43	21,31	117,16	98,06	5,26		2,43	0,42			15,21	55,33		1,33			778,13	26,95	
	III	22,95						21,03	12,39		2,07					0,34	28,71	0,88	0,47			88,84	3,08	
	IV							1,94							1		13,16					16,1	0,56	
Ogółem	ha	2362,1	9,24	1,55	25,19	30,64	29,38	154,74	116,1	5,26	2,07	2,43	0,42	3,18	1	31,89	98,1	2,36	5,74	0,38	5,09	2886,86	100	
	%	81,85	0,32	0,05	0,87	1,06	1,02	5,36	4,02	0,18	0,07	0,08	0,01	0,11	0,03	1,1	3,4	0,08	0,2	0,01	0,18	100	100	



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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb DZIEWICZA GÓRA(09-14-5)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz-zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy ochronne																								
SO		26,28	0,94	0,22		89,08	71,75	191,25	90,81	107,59	416,94	317,64	211,18	323,14	150,69	125,52	26,42	1,35	127,59	40,69		2291,64	2319,08	82,57
		800	11		2954	55	1255	27460	21575	34990	150965	113810	73305									709754	710565	86,13
S.O.C							6,68		2,56													9,24	9,24	0,33
					58		40		415													513	513	0,06
S.O.WE														1,55								1,55	1,55	0,06
														440								440	440	0,05
MD							15,32	1,38		7,55												24,25	24,25	0,86
					65		2575	245		2605												5490	5490	0,67
ŚW							3,40	5,93	2,85	3,40		2,03										17,61	17,61	0,63
					8		420	1280	880	1265		930										4783	4783	0,58
BK						1,53	1,80	0,88	3,43		2,97	9,67							7,18			27,46	27,46	0,98
					66			35	175		520	3190							2445			6431	6431	0,78
DB				2,40																			2,40	0,09
				20																			20	0,00
DB.S						8,06	6,58	57,80	3,32	3,64	4,52	2,79	8,73	7,79	0,97	3,99	35,80	1,94				145,93	145,93	5,20
					517		25	4500	225	565	775	775	1420	3305	390	1530	17535	600				32162	32162	3,90
DB.B						2,64	17,97		2,73	1,19	36,68	5,41			21,13	3,03	6,27	2,23	12,71			111,99	111,99	3,99
					516		630		305	340	7570	1450			8630	1405	3235	885	1550			26516	26516	3,21
DB.C															1,96	0,96	2,34					5,26	5,26	0,19
															840	460	1330					2630	2630	0,32
KL								2,07														2,07	2,07	0,07
JW															2,43							2,43	2,43	0,09
					70										915							985	985	0,12

Gatunek panujący	Grunty lesne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha/miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
WZ											0,42											0,42	0,42	0,01
											100											100	100	0,01
JS									1,03		2,15											3,18	3,18	0,11
									150		590											740	740	0,09
GB																	1,00					1,00	1,00	0,04
																	290					290	290	0,04
BRZ							0,54		3,85	4,33	6,62	11,88							2,19			29,41	29,41	1,05
					8				690	795	1680	2995							525			6693	6693	0,81
OL		0,92		6,23		6,35	2,03	3,10	15,83	18,21	15,85	4,46	5,31	4,09	8,13	6,49				1,00		90,85	98,00	3,49
		15		505	270		150	375	3785	4575	5200	1555	1505	1515	2875	2120				320		24245	24765	3,00
OLS											2,36											2,36	2,36	0,08
											695											695	695	0,08
AK											2,37			1,80								4,17	4,17	0,15
											915			360								1275	1275	0,15
JKL								0,38														0,38	0,38	0,01
								40														40	40	0,00
Razem		27,20	0,94	8,85		107,66	107,35	274,20	130,87	140,17	499,47	351,85	227,25	338,37	185,31	139,99	71,83	5,52	149,67	41,69		2771,20	2808,19	100,00
		815	11	525	4532	55	2100	35405	28845	42840	172185	123775	77160	134310	70445	52185	30005	1830	36760	11350		823782	825133	100,00

Lasy gospod.

SO			0,52	2,63		7,16	3,97	8,85	6,86	17,09	1,25	12,53	6,91	5,84								70,46	73,61	58,03
				84	85		285	975	1375	6475	385	4120	1950	2020								17670	17754	70,50
MD											0,94											0,94	0,94	0,74
											285											285	285	1,13
ŚW							1,64	10,70	0,69													13,03	13,03	10,27
					70		65	1580	140													1855	1855	7,37
BK							1,92															1,92	1,92	1,51
					65																	65	65	0,26
DB				5,69																			5,69	4,49
				74																			74	0,29

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz-zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha/miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
DB.S						3,92		2,09		0,42	2,38											8,81	8,81	6,94
					35	40		65		60	920											1120	1120	4,45
DB.B							4,11															4,11	4,11	3,24
							145															145	145	0,58
GB																								
BR.Z												2,48										2,48	2,48	1,95
												680										680	680	2,70
OL				2,36				2,68	2,86		0,98		0,73									7,25	9,61	7,58
				111	29			330	455		130		225									1169	1280	5,08
AK												1,57										1,57	1,57	1,24
												535										535	535	2,12
LP											5,09											5,09	5,09	4,01
											1390											1390	1390	5,52
Razem			0,52	10,68		11,08	11,64	24,32	10,41	18,45	9,70	16,58	7,64	5,84								115,66	126,86	100,00
				269	284	40	495	2950	1970	6820	2825	5335	2175	2020								24914	25183	100,00

Łącznie

SO		26,28	1,46	2,85		96,24	75,72	200,10	97,67	124,68	418,19	330,17	218,09	328,98	150,69	125,52	26,42	1,35	127,59	40,69		2362,10	2392,69	81,53
		800	11	84	3039	55	1540	28435	22950	41465	151350	117930	75255	130710	56795	46670	7615	345	32240	11030		727424	728319	85,67
SOC							6,68		2,56													9,24	9,24	0,31
					58		40		415													513	513	0,06
SO.WE														1,55								1,55	1,55	0,05
														440								440	440	0,05
MD								15,32	1,38	0,94	7,55											25,19	25,19	0,86
					65			2575	245	285	2605											5775	5775	0,68
ŚW							1,64	14,10	6,62	2,85	3,40		2,03									30,64	30,64	1,04
					78		65	2000	1420	880	1265		930									6638	6638	0,78
BK						1,53	3,72	0,88	3,43		2,97	9,67							7,18			29,38	29,38	1,00
					131			35	175		520	3190							2445			6496	6496	0,76

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz-zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / mąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
DB				8,09																			8,09	0,28
				94																			94	0,01
DB.S						11,98	6,58	59,89	3,32	4,06	6,90	2,79	8,73	7,79	0,97	3,99	35,80	1,94				154,74	154,74	5,27
					552	40	25	4565	225	625	1695	775	1420	3305	390	1530	17535	600				33282	33282	3,91
DB.B						2,64	22,08		2,73	1,19	36,68	5,41			21,13	3,03	6,27	2,23	12,71			116,10	116,10	3,96
					516		775		305	340	7570	1450			8630	1405	3235	885	1550			26661	26661	3,14
DB.C															1,96	0,96	2,34					5,26	5,26	0,18
															840	460	1330					2630	2630	0,31
KL								2,07														2,07	2,07	0,07
JW															2,43							2,43	2,43	0,08
					70										915							985	985	0,12
WZ											0,42											0,42	0,42	0,01
											100											100	100	0,01
JS									1,03		2,15											3,18	3,18	0,11
									150		590											740	740	0,09
GB																		1,00				1,00	1,00	0,03
																		290				290	290	0,03
BRZ							0,54		3,85	4,33	6,62	14,36							2,19			31,89	31,89	1,09
					8			690	795	1680	3675								525			7373	7373	0,87
OL		0,92		8,59		6,35	2,03	5,78	18,69	18,21	16,83	4,46	6,04	4,09	8,13	6,49				1,00		98,10	107,61	3,67
		15		616	299		150	705	4240	4575	5330	1555	1730	1515	2875	2120				320		25414	26045	3,06
OLS											2,36											2,36	2,36	0,08
											695											695	695	0,08
AK											2,37	1,57		1,80								5,74	5,74	0,20
											915	535		360								1810	1810	0,21
JKL								0,38														0,38	0,38	0,01
								40														40	40	0
LP											5,09											5,09	5,09	0,17
											1390											1390	1390	0,16



Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo- winy	haliz- zreby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m <sup>3</sup>																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Ogółem		27,20	1,46	19,53		118,74	118,99	298,52	141,28	158,62	509,17	368,43	234,89	344,21	185,31	139,99	71,83	5,52	149,67	41,69		2886,86	2935,05	100
		815	11	794	4816	95	2595	38355	30815	49660	175010	129110	79335	136330	70445	52185	30005	1830	36760	11350		848696	850316	100
Procent		0,93	0,05	0,67		4,05	4,05	10,17	4,81	5,40	17,35	12,55	8,00	11,73	6,31	4,77	2,45	0,19	5,10	1,42		98,36	100,00	100
		0,10	0,00	0,09	0,57	0,01	0,31	4,51	3,62	5,84	20,59	15,18	9,33	16,03	8,28	6,14	3,53	0,22	4,32	1,33		99,81	100,00	100



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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb DZIEWICZA GÓRA(09-14-5)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		do odnowieria		w prod. ubocz.	pozo- stące		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo- winy	haliz- zęby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
BŚW	SO		1,25				1,13	0,64		10,13	1,32	12,30	7,61	18,71	1,76	5,98	2,98						62,56	63,81	
			10				4			1745	355	3940	2460	5715	720	1865	1105						17909	17919	
	Razem		1,25				1,13	0,64		10,13	1,32	12,30	7,61	18,71	1,76	5,98	2,98						62,56	63,81	
			10				4			1745	355	3940	2460	5715	720	1865	1105						17909	17919	
BMŚW	SO		16,07	0,70	0,10		52,87	42,22	30,94	31,88	77,61	197,06	161,07	69,43	59,26	60,72	44,53	2,66		4,66	9,04		843,95	860,82	
			545				1710		975	4055	8330	25410	70305	57400	23545	23680	21300	16635	770		1360	2255		257730	258275
	SOC								3,51															3,51	3,51
											3,43													3,43	3,43
	BK										175													175	175
									2,73	3,16														5,89	5,89
	DBS						148			65														213	213
								1,50																1,50	1,50
	DBB						50																	50	50
													1,18	6,06										7,24	7,24
BRZ												270	1345										1615	1615	
Razem		16,07	0,70	0,10			54,37	48,46	34,10	35,31	77,61	198,24	167,13	69,43	59,26	60,72	44,53	2,66		4,66	9,04		865,52	882,39	
		545				1908		975	4120	8505	25410	70575	58745	23545	23680	21300	16635	770		1360	2255		259783	260328	
LMŚW	SO		8,96	0,76	2,75		42,24	26,57	153,75	54,21	24,22	192,69	141,18	128,12	229,05	78,95	77,00	23,34	1,35	107,20	28,76		1308,63	1321,10	
			245	11	84	1263	55	535	22185	12560	7600	71530	50715	45450	89540	31750	28480	6695	345	26830	7740		403273	403613	
	SOC								3,17		2,56													5,73	5,73
							58		40		415													513	513
	SO.WE															1,55								1,55	1,55
																440								440	440
	MD									15,32	1,38		3,90											20,60	20,60
						65			2575	245		1305											4190	4190	
ŚW									11,21	5,93	2,85												19,99	19,99	

Siedliskowy typ lasu	Caturnek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		do odnowierania		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VI				VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz- zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / męszczość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
	BK					8			1790	1280	880													3958	3958	
								0,89	0,88			2,97	9,67								7,18			21,59	21,59	
	DB				1,73		50			35			520	3190												1,73
					17																					17
	DB.S						6,72	3,85	53,09	2,66	2,91	6,90	2,79	8,73	5,84			2,16	1,35	1,94					98,94	98,94
							236	40	25	4295	160	370	1695	775	1420	2435			960	570	600				13581	13581
	DB.B							1,14	12,91			1,19	32,37	5,41				18,74	1,06						85,53	85,53
							361					340	6705	1450					7520	410					18336	18336
	D.B.C																		0,96						0,96	0,96
																			460						460	460
	KL									2,07															2,07	2,07
											2,18	1,05	1,39	3,93											10,74	10,74
	BRZ									440	255	415	1155												2790	2790
								0,82											1,06						1,88	1,88
OL																		320						320	320	
											2,37	1,57												3,94	3,94	
AK												915	535											1450	1450	
			8,96	0,76	4,48		50,92	47,39	236,32	68,92	32,22	242,59	164,55	136,85	236,44	97,69	82,24	24,69	3,29	129,28	28,76			1582,15	1596,35	
Razem		245	11	101	2041	95	600	30880	15100	9445	83085	57820	46870	92415	39270	30630	7265	945	31350	7740			455551	455908		
LMW	SO										1,80	1,46	1,24		0,60									5,10	5,10	
											660	500	395		210										1765	1765
	DB				0,55																				0,55	
					7																				7	7
	DB.S										0,42														0,42	0,42
										60														60	60	
DB.B																		0,83						0,83	0,83	
																		355						355	355	
BRZ										0,47														0,47	0,47	

Siedliskowy typ lasu	Cetunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo- winy	haliz- zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / mąższność w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
											150												150	150	
	OL						2,38	0,44		2,86	1,47	2,83	1,12		1,87	1,19							14,16	14,16	
						95		30		455	465	915	370		665	310							3305	3305	
	Razem				0,55		2,38	0,44		2,86	4,16	4,29	2,36		2,47	2,02							20,98	21,53	
					7	95		30		455	1335	1415	765		875	665							5635	5642	
LŚW	SO							629	1541	1,45	2,64	11,00	17,71	1,83	38,31	5,04	1,01	0,42		15,73	2,89		119,73	119,73	
						62		30	2195	315	965	4080	6495	545	16560	1880	450	150		4050	1035		38812	38812	
	MD											3,65											3,65	3,65	
												1300												1300	1300
	ŚW								1,64	2,89	0,69		3,40		2,03									10,65	10,65
							70		65	210	140		1265		930									2680	2680
	BK							1,53	2,83															4,36	4,36
							81																	81	81
	DB					4,09																			4,09
						50																			50
	DBS							2,80		3,64	0,66	0,73				1,95	0,97	1,83	34,45					47,03	47,03
							123			205	65	195				870	390	570	16965					19383	19383
	DBB								9,17		2,73		4,31				1,05	1,97	6,27	223				27,73	27,73
							105		775		305		865				555	995	3235	885				7720	7720
	DBC																1,96		2,34					4,30	4,30
																	840		1330					2170	2170
	JW																243							243	243
						70										915							985	985	
GB																		1,00					1,00	1,00	
																	290						290	290	
BRZ								0,54		1,67			4,03										6,24	6,24	
						8				250													1378	1378	
AK															1,33								1,33	1,33	
															290								290	290	
LP												5,09											5,09	5,09	

Siedliskowy typ lasu	Cetunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VI				VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz-zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / mąższność w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
												1390											1390	1390	
	Razem				4,09		4,33	20,47	21,94	7,20	3,37	27,45	21,74	3,86	41,59	11,45	4,81	44,48	223	15,73	2,89		233,54	237,63	
					50	519		870	2610	1075	1160	8900	7615	1475	17720	4580	2015	21970	885	4050	1035		76479	76529	
LW	SO										17,09		1,36										18,45	18,45	
											6475		465										6940	6940	
	MD										0,94												0,94	0,94	
											285												285	285	
	DB				0,98																			0,98	0,98
					10																			10	10
	DBS							2,46																2,46	2,46
							45																	45	45
	DBB																		0,51					0,51	0,51
																			200					200	200
	WZ												0,42											0,42	0,42
													100											100	100
	JS									1,03			2,15											3,18	3,18
										150			590											740	740
	BRZ											0,28												0,28	0,28
												35												35	35
OL							1,19	0,38			2,02		1,00	1,21	1,45		0,67				1,00		8,92	8,92	
						20		25			575		390	385	610		295				320		2620	2620	
AK															0,47								0,47	0,47	
															70								70	70	
JKL								0,38															0,38	0,38	
								40															40	40	
Razem				0,98			3,65	0,38	0,38	1,03	20,33	2,57	2,36	1,21	1,92	0,51	0,67				1,00		36,01	36,99	
				10		65		25	40	150	7370	690	855	385	680	200	295				320		11075	11085	

Siedliskowy typ lasu	Caturnek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		do odnowieria		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.
		plazo-winy	haliz-zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej		
				powierzchnia w ha / mąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
OL	BRZ										2,53	4,05	0,34										6,92	6,92
												355	995	55										1405
	OL		0,92		8,59		1,96	1,21	5,78	15,83	14,72	14,00	2,34	4,83	0,77	3,50	4,76						69,70	79,21
			15		616	184		95	705	3785	3535	4415	795	1345	240	1265	1505						17869	18500
	OLS											2,36											2,36	2,36
												695											695	695
Razem		0,92		8,59		1,96	1,21	5,78	15,83	19,61	18,05	2,68	4,83	0,77	3,50	4,76						78,98	88,49	
		15		616	184		95	705	3785	4585	5410	850	1345	240	1265	1505						19969	20600	
OLW	OL																3,44					3,44	3,44	
																	1300					1300	1300	
	Razem																3,44					3,44	3,44	
																	1300					1300	1300	
LŁ	SO											3,68										3,68	3,68	
												995											995	995
	DB				0,74																		0,74	0,74
					10																			10
Razem				0,74							3,68											3,68	4,42	
					10						995											995	1005	
Łącznie	SO		26,28	1,46	2,85		96,24	75,72	200,10	97,67	124,68	418,19	330,17	218,09	328,98	150,69	125,52	26,42	1,35	127,59	40,69		2362,10	2392,69
			800	11	84	3039	55	1540	28435	22950	41465	151350	117930	75255	130710	56795	46670	7615	345	32240	11030		727424	728319
	SOC								6,68		2,56												9,24	9,24
							58		40		415												513	513
	SO.WE														1,55								1,55	1,55
															440								440	440
	MD								15,32	1,38	0,94	7,55											25,19	25,19
							65		2575	245	285	2605											5775	5775
	ŚW								1,64	14,10	6,62	2,85	3,40		2,03								30,64	30,64
							78		65	2000	1420	880	1265		930								6638	6638
BK							1,53	3,72	0,88	3,43		2,97	9,67							7,18		29,38	29,38	
						131			35	175		520	3190							2445		6496	6496	

Siedliskowy typ lasu	Caturnek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		do odnowierania		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VI				VIII	grunty zalesione	grunty zales. i niezales.		
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / mąższność w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
DB					8,09																				8,09	
					94																					94
DBS							11,98	6,58	59,89	3,32	4,06	6,90	2,79	8,73	7,79	0,97	3,99	35,80	1,94						154,74	154,74
						552	40	25	4565	225	625	1695	775	1420	3305	390	1530	17535	600						33282	33282
DBB							2,64	22,08		2,73	1,19	36,68	5,41				21,13	3,03	6,27	2,23	12,71				116,10	116,10
						516		775		305	340	7570	1450				8630	1405	3235	885	1550				26661	26661
DBC																	1,96	0,96	2,34						5,26	5,26
																	840	460	1330						2630	2630
KL									2,07																2,07	2,07
JW																			2,43						2,43	2,43
						70													915						985	985
WZ												0,42													0,42	0,42
												100													100	100
JS										1,03		2,15													3,18	3,18
										150		590													740	740
GB																			1,00						1,00	1,00
																			290						290	290
BRZ								0,54		3,85	4,33	6,62	14,36								2,19				31,89	31,89
						8				690	795	1680	3675								525				7373	7373
OL		0,92			8,59		6,35	2,03	5,78	18,69	18,21	16,83	4,46	6,04	4,09	8,13	6,49						1,00		98,10	107,61
		15			616	299		150	705	4240	4575	5330	1555	1730	1515	2875	2120						320		25414	26045
OLS											2,36														2,36	2,36
											695														695	695
AK											2,37	1,57		1,80											5,74	5,74
											915	535		360											1810	1810
JKL									0,38																0,38	0,38
									40																40	40
LP												5,09													5,09	5,09
												1390													1390	1390



Siedliskowy typ lasu	Caturnek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		do odnowierania		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione	grunty zales. i niezales.
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / męszczość w m3																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Ogółem			27,20	1,46	19,53		118,74	118,99	298,52	141,28	158,62	509,17	368,43	234,89	344,21	185,31	139,99	71,83	5,52	149,67	41,69		2886,86	2935,05
			815	11	794	4816	95	2595	38355	30815	49660	175010	129110	79335	136330	70445	52185	30005	1830	36760	11350		848696	850316



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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb DZIEWICZA GÓRA (09-14-5-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha												16	17	18	19	20	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
BŚW	SO	1,13	0,58		10,13	1,32	12,19	7,61	18,71	1,76	5,98	2,98						62,39	99,73
	BRZ		0,06				0,11											0,17	0,27
Razem	ha	1,13	0,64		10,13	1,32	12,30	7,61	18,71	1,76	5,98	2,98						62,56	100,00
	%	1,81	1,02		16,19	2,11	19,66	12,16	29,92	2,81	9,56	4,76						100,00	100,00
BMŚW	SO	45,61	32,69	21,49	28,39	75,15	194,94	159,00	68,48	58,69	59,62	42,75	2,66		3,18	7,00		799,65	92,38
	SO.C	0,57	2,46	1,63														4,66	0,54
	MD	3,64	1,06	2,11	0,36		0,28											7,45	0,86
	ŚW			0,60					0,44		0,16							1,20	0,14
	BK		5,03	0,55	3,43										0,47			9,48	1,10
	DB.S	1,94	5,50	5,25	0,14					0,57	0,24	1,53			1,01	2,04		18,22	2,11
	DB.B	0,98	0,27	0,14														1,39	0,16
	DB.C					0,04					0,08							0,12	0,01
	WZ	0,30																0,30	0,03
	JS				0,14													0,14	0,02
	BRZ	1,03	1,26	2,33	1,93	1,95	2,49	8,13	0,51		0,24	0,06						19,93	2,30
	OL	0,30	0,19		0,47	0,47	0,53				0,24	0,19						2,39	0,28
	AK				0,45						0,14							0,59	0,07
Razem	ha	54,37	48,46	34,10	35,31	77,61	198,24	167,13	69,43	59,26	60,72	44,53	2,66		4,66	9,04		865,52	100,00
	%	6,28	5,60	3,94	4,08	8,97	22,90	19,31	8,02	6,85	7,02	5,14	0,31		0,54	1,04		100,00	100,00
LMŚW	SO	25,45	19,73	122,85	45,44	22,76	176,49	126,98	119,14	210,29	66,57	59,49	19,23	1,35	57,59	23,32		1096,68	69,32
	SO.C		2,21	6,93	2,56										0,07			11,77	0,74
	SO.WE									0,77								0,77	0,05
	MD	3,56	0,70	25,68	2,69		6,51	1,09							0,19			40,42	2,55
	ŚW	0,82	0,79	6,76	4,16	2,24	0,42	1,28	0,52	0,45	0,57	0,15			0,28			18,44	1,17
	DG			0,34														0,34	0,02
	BK	4,41	4,68	1,19			2,67	9,67	2,17	5,29	4,93	9,23			0,32	25,04		69,60	4,40
	DB.S	13,22	4,12	54,51	3,70	2,07	10,60	7,08	7,73	5,25	1,48	4,78	1,77		0,35	22,37	1,68	140,71	8,89
DB.B	1,03	11,72	3,77	3,46	1,42	31,63	3,79	3,22	7,36	17,79	3,00	3,61		18,59	3,62		114,01	7,21	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
		Powierzchnia zalesiona w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.C		0,36			0,33					0,44	0,67						1,80	0,11
	KL			1,24					0,30			1,12				0,14		2,80	0,18
	JW	0,12	1,21	0,70	0,85	0,88	3,91	0,69	1,32	1,70	4,18	1,16		0,63	2,12			19,47	1,23
	WZ														0,07			0,07	0,00
	JS			0,08		0,12				0,07								0,27	0,02
	GB						0,42			1,23					0,32			1,97	0,12
	BRZ	0,93	1,50	11,41	5,10	2,29	7,94	11,34	1,62	2,30	1,58	2,01			1,60			49,62	3,14
	OL	0,41			0,54				0,45	0,37	0,97	0,15	0,63	0,08				3,60	0,23
	OL.S														0,15			0,15	0,01
	AK	0,11		0,55	0,42	0,11	2,00	1,79	0,46	0,76					0,32			6,52	0,41
	OS			0,06														0,06	0,00
	JKL			0,25														0,25	0,02
	LP	0,86	0,37						0,39							1,21			2,83
Razem	ha	50,92	47,39	236,32	68,92	32,22	242,59	164,55	136,85	236,44	97,69	82,24	24,69	3,29	129,28	28,76		1582,15	100,00
	%	3,22	3,00	14,94	4,36	2,04	15,32	10,40	8,65	14,94	6,17	5,20	1,56	0,21	8,17	1,82		100,00	100,00
LMW	SO	0,24				1,65	2,12	1,23		0,56	0,12							5,92	28,22
	ŚW					0,33					0,24							0,57	2,72
	DB.S					0,21												0,21	1,00
	DB.B									0,08	0,66							0,74	3,53
	JW				0,29													0,29	1,38
	WZ				0,29													0,29	1,38
	JS				0,29													0,29	1,38
	BRZ	0,48				0,67	0,38	0,28		0,34								2,15	10,25
	OL	1,66	0,44		1,70	1,30	1,79	0,85		1,37	0,83							9,94	47,38
	OL.S									0,12								0,12	0,57
	AK										0,17							0,17	0,81
OS				0,29													0,29	1,38	
Razem	ha	2,38	0,44		2,86	4,16	4,29	2,36		2,47	2,02							20,98	100,00
	%	11,34	2,10		13,63	19,83	20,45	11,25		11,77	9,63							100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LŚW	SO	0,46	5,79	10,63	0,81	2,53	11,08	14,99	1,53	34,18	3,69	0,73	2,08		5,76	0,93		95,19	40,74	
	SO.C			2,25														2,25	0,96	
	SO.WE								0,21									0,21	0,09	
	MD	0,31		0,98	0,14	0,07	2,93	0,35											4,78	2,05
	ŚW	0,15	2,11	2,93	0,79	0,26	2,99		2,04						0,27				11,54	4,94
	BK	1,04	3,10	0,73							0,20	2,04	0,39	4,09		2,56	0,46		14,61	6,26
	DB.S	2,09	2,45	2,70	0,53	0,36	1,09	0,25		1,66	0,78	1,67	29,67		2,09	0,69			46,03	19,71
	DB.B		3,96		2,73		3,45	0,51		1,94	1,78	1,58	5,84	1,56	4,29				27,64	11,84
	DB.C									0,64	1,66		1,40		0,23				3,93	1,68
	KL	0,14																	0,14	0,06
	JW	0,14	1,48		0,11						1,23	1,26					0,23		4,45	1,91
	WZ							0,16											0,16	0,07
	JS			0,73						0,43	0,24	0,17		0,67					2,24	0,96
	GB				0,11					0,51			1,29						1,91	0,82
	BRZ		1,58	0,41	1,84	0,15	1,84	4,61							0,53				10,96	4,69
	OL							0,62					0,11				0,46		1,19	0,51
	AK			0,58					0,08	0,80									1,46	0,63
TP				0,14							0,18							0,32	0,14	
WB											0,09							0,09	0,04	
LP						4,07	0,25									0,12		4,44	1,90	
Razem	ha	4,33	20,47	21,94	7,20	3,37	27,45	21,74	3,86	41,59	11,45	4,81	44,48	2,23	15,73	2,89		233,54	100,00	
	%	1,85	8,77	9,39	3,08	1,44	11,75	9,31	1,65	17,81	4,90	2,06	19,06	0,95	6,74	1,24		100,00	100,00	
LW	SO			0,15		14,29		1,22										15,66	43,49	
	MD					1,96												1,96	5,44	
	ŚW	0,25																0,25	0,69	
	DG										0,05							0,05	0,14	
	DB.S	1,23				0,38		0,14										1,75	4,86	
	DB.B	0,49									0,46							0,95	2,64	
	KL					0,11												0,11	0,31	
	JW	0,49			0,10		0,43												1,02	2,83
	WZ						0,26									0,20			0,46	1,28
JS				0,83	0,17	1,51			0,14						0,20			2,85	7,91	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BRZ					1,62												1,62	4,50
	OL	1,19	0,38		0,10	1,58	0,29	1,00	1,21	1,31		0,67				0,60		8,33	23,13
	AK									0,42								0,42	1,17
	TP						0,08											0,08	0,22
	OS					0,22												0,22	0,61
	JKL			0,23							0,05								0,28
Razem	ha	3,65	0,38	0,38	1,03	20,33	2,57	2,36	1,21	1,92	0,51	0,67				1,00		36,01	100,00
	%	10,14	1,06	1,06	2,86	56,44	7,14	6,55	3,36	5,33	1,42	1,86				2,78		100,00	100,00
OL	SO				0,36	1,22	0,32				0,35							2,25	2,85
	ŚW							0,12		0,15	0,70	0,10						1,07	1,35
	DB.S						0,26											0,26	0,33
	BRZ	0,28		0,60	0,49	2,94	4,17	0,34				0,10						8,92	11,29
	OL	1,68	1,21	5,18	14,98	13,09	13,04	2,22	4,83	0,62	2,45	4,56						63,86	80,86
	OLS					2,26	0,06											2,32	2,94
	AK					0,10												0,10	0,13
	WB						0,20											0,20	0,25
Razem	ha	1,96	1,21	5,78	15,83	19,61	18,05	2,68	4,83	0,77	3,50	4,76						78,98	100,00
	%	2,48	1,53	7,32	20,04	24,84	22,85	3,39	6,12	0,97	4,43	6,03						100,00	100,00
OLJ	SO										0,72							0,72	20,93
	OL										2,48							2,48	72,09
	OLS										0,24							0,24	6,98
Razem	ha										3,44							3,44	100,00
	%										100,00							100,00	100,00
LŁ	SO					3,68												3,68	100,00
Razem	ha					3,68												3,68	100,00
	%					100,00												100,00	100,00
Łącznie	SO	72,89	58,79	155,12	85,13	118,92	400,82	311,03	207,86	305,48	137,05	105,95	23,97	1,35	66,53	31,25		2082,14	72,14
	SO.C	0,57	4,67	10,81	2,56										0,07			18,68	0,65
	SO.WE								0,21	0,77								0,98	0,03
	MD	7,51	1,76	28,77	3,19	2,03	9,72	1,44							0,19			54,61	1,89
	ŚW	1,22	2,90	10,29	4,95	2,83	3,41	1,40	3,00	0,60	1,67	0,25			0,55			33,07	1,15
	DG			0,34								0,05							0,39

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BK	5,45	12,81	2,47	3,43		2,67	9,67	2,17	5,49	6,97	9,62	4,09	0,32	28,07	0,46		93,69	3,25
	DB.S	18,48	12,07	62,46	4,37	3,02	11,95	7,47	7,73	7,48	2,50	7,98	31,44	0,35	25,47	4,41		207,18	7,18
	DB.B	2,50	15,95	3,91	6,19	1,42	35,08	4,30	3,22	9,38	20,69	4,58	9,45	1,56	22,88	3,62		144,73	5,01
	DB.C		0,36			0,37				0,64	2,18	0,67	1,40		0,23			5,85	0,20
	KL	0,14		1,24		0,11			0,30			1,12				0,14		3,05	0,11
	JW	0,75	2,69	0,70	1,35	0,88	4,34	0,69	1,32	2,93	5,44	1,16		0,63	2,12	0,23		25,23	0,87
	WZ	0,30			0,29		0,26	0,16							0,07	0,20		1,28	0,04
	JS			0,81	1,26	0,29	1,51			0,64	0,24	0,17		0,67		0,20		5,79	0,20
	GB				0,11		0,42			1,74			1,29	0,32				3,88	0,13
	BRZ	2,72	4,40	14,75	9,36	9,62	16,93	24,70	2,13	2,64	1,82	2,17			2,13			93,37	3,23
	OL	5,24	2,22	5,18	17,79	16,44	15,65	5,14	6,41	4,27	6,15	6,05	0,19			1,06		91,79	3,18
	OL.S					2,26	0,06			0,12	0,24				0,15			2,83	0,10
	AK	0,11		1,13	0,87	0,21	2,00	1,79	0,54	1,98	0,31			0,32				9,26	0,32
	TP				0,14		0,08					0,18						0,40	0,01
	OS			0,06	0,29	0,22												0,57	0,02
	WB						0,20					0,09						0,29	0,01
	JKL			0,48						0,05								0,53	0,02
	LP	0,86	0,37				4,07	0,64							1,21	0,12		7,27	0,25
<b>Ogółem</b>	<b>ha</b>	<b>118,74</b>	<b>118,99</b>	<b>298,52</b>	<b>141,28</b>	<b>158,62</b>	<b>509,17</b>	<b>368,43</b>	<b>234,89</b>	<b>344,21</b>	<b>185,31</b>	<b>139,99</b>	<b>71,83</b>	<b>5,52</b>	<b>149,67</b>	<b>41,69</b>		<b>2886,86</b>	<b>100,00</b>
	<b>%</b>	<b>4,11</b>	<b>4,12</b>	<b>10,34</b>	<b>4,89</b>	<b>5,49</b>	<b>17,66</b>	<b>12,76</b>	<b>8,14</b>	<b>11,92</b>	<b>6,42</b>	<b>4,85</b>	<b>2,49</b>	<b>0,19</b>	<b>5,18</b>	<b>1,44</b>		<b>100,00</b>	<b>100,00</b>





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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb DZIEWICZA GÓRA (09-14-5-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
		Miąższosc w m3																	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO				1745	355	3915	2460	5715	720	1865	1105							17880	99,86
	BRZ						25												25	0,14
Razem	m3				1745	355	3940	2460	5715	720	1865	1105							17905	100
	%				9,75	1,98	22,01	13,74	31,91	4,02	10,42	6,17							100,00	100
BMŚW	SO		610	3130	7635	24820	69630	56870	23180	23465	21025	16305	770	1200	2255				250895	97,28
	SO.C			185															185	0,07
	MD		20	270	85		105												480	0,19
	ŚW			35					200		45								280	0,11
	BK		175		175														350	0,14
	DB.S		150	160	15					215	65	285			160				1050	0,41
	DB.C					5					20								25	0,01
	JS				15														15	0,01
	BRZ		5	340	395	495	640	1875	165		50	10							3975	1,54
	OL		15		95	90	200				65	35							500	0,19
AK				90						30								120	0,05	
Razem	m3		975	4120	8505	25410	70575	58745	23545	23680	21300	16635	770	1360	2255				257875	100
	%		0,38	1,60	3,30	9,85	27,37	22,78	9,13	9,18	8,26	6,45	0,30	0,53	0,87				100,00	100
LMŚW	SO	25	190	19755	11460	7305	67340	46820	42675	85255	28375	24380	5845	345	22955	7100			369825	81,56
	SO.C		40	1015	415										35				1505	0,33
	SO.WE									210									210	0,05
	MD		35	4345	640		2330	400							95				7845	1,73
	ŚW		15	925	830	675	160	600	240	235	205	60			145				4090	0,9
	DG			20															20	0
	BK						565	3190	155	1320	1195	2060		90	2855				11430	2,52
	DB.S	55	180	2335	270	265	2600	1795	1650	1870	290	1555	725	185	2475	70			16320	3,6
	DB.B		15	400	295	350	6515	865	1050	2010	7645	1020	665		1700	570			23100	5,09
DB.C					80					100	325							505	0,11	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		Miąższosc w m3																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	KL								50			390						440	0,1	
	JW		25	5	120	160	555	215	340	310	1025	265		155	510			3685	0,81	
	JS			5		35				15								55	0,01	
	GB						95			235				90				420	0,09	
	BRZ	15	100	1970	945	550	2320	3115	410	360	365	385			520			11055	2,44	
	OL				80			170	140	325	70	190	30						1005	0,22
	OL.S														60			60	0,01	
	AK			65	45	25	605	550	160	270					80			1800	0,4	
	OS			15															15	0
	JKL			25															25	0,01
	LP								100										100	0,02
Razem	m3	95	600	30880	15100	9445	83085	57820	46870	92415	39270	30630	7265	945	31350	7740		453510	100	
	%	0,02	0,13	6,81	3,33	2,08	18,32	12,75	10,33	20,39	8,66	6,75	1,60	0,21	6,91	1,71		100,00	100	
LMW	SO					615	705	430		205	30							1985	35,83	
	ŚW					95					75							170	3,07	
	DB.S					30												30	0,54	
	DB.B									30	295							325	5,87	
	JW				30													30	0,54	
	WZ				45													45	0,81	
	JS				45													45	0,81	
	BRZ					195	105	65		70								435	7,85	
	OL		30		290	400	605	270		520	205							2320	41,89	
	OL.S									50								50	0,9	
	AK										60							60	1,08	
OS				45													45	0,81		
Razem	m3		30		455	1335	1415	765		875	665							5540	100	
	%		0,54		8,21	24,10	25,55	13,81		15,79	12,00							100,00	100	
LŚW	SO		125	1500	165	920	4075	5810	430	14775	1355	375	460		2595	355		32940	43,34	
	SO.C			320														320	0,42	
	SO.WE								65									65	0,09	
	MD			170	20	20	1110	55										1375	1,81	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		Miąższosc w m3																		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	ŚW		65	215	130	105	1100		960						90			2665	3,51	
	BK									85	800	195	1680		495			3255	4,29	
	DB.S		200	100	45	80	355	75		615	320	545	15625		650	340		18950	24,95	
	DB.B				305		630	155		825	840	800	3085	695				7335	9,66	
	DB.C									275	700		800		85			1860	2,45	
	JW		430		20					595	490						115		1650	2,17
	WZ							40											40	0,05
	JS			45						190	75	40		190					540	0,71
	GB				15					185			260						460	0,61
	BRZ		50	50	325	35	475	1240							135				2310	3,04
	OL								175				60				225		460	0,61
	AK			210						20	175								405	0,53
	TP				50								45						95	0,13
	WB												15						15	0,02
	LP							1155	65										1220	1,61
Razem	m3		870	2610	1075	1160	8900	7615	1475	17720	4580	2015	21970	885	4050	1035		75960	100	
	%		1,15	3,44	1,42	1,53	11,72	10,03	1,94	23,33	6,03	2,65	28,90	1,17	5,33	1,36		100,00	100	
LW	SO			30		5610		435										6075	55,18	
	MD					655												655	5,95	
	DG										25							25	0,23	
	DB.S					105		30										135	1,23	
	DB.B										175							175	1,59	
	KL					20												20	0,18	
	JW				10		105											115	1,04	
	WZ						45										50	95	0,86	
	JS				120	5	415			40							55	635	5,77	
	BRZ					420												420	3,81	
	OL		25		20	490	95	390	385	570		295					215	2485	22,57	
	AK									70								70	0,64	
	TP						30											30	0,27	
	OS					65												65	0,59	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	JKL			10														10	0,09
	m3		25	40	150	7370	690	855	385	680	200	295				320		11010	100
	%		0,23	0,36	1,36	66,92	6,27	7,77	3,50	6,18	1,82	2,68				2,91		100,00	100
OL	SO				90	385	90				120							685	3,46
	ŚW							75	60	310	40							485	2,45
	DB.S						70											70	0,35
	BRZ			75	100	445	910	55				30						1615	8,16
	OL		95	630	3595	3060	4295	720	1345	180	835	1435						16190	81,84
	OL.S					680	15											695	3,51
	AK					15												15	0,08
	WB						30											30	0,15
Razem	m3		95	705	3785	4585	5410	850	1345	240	1265	1505						19785	100
	%		0,48	3,56	19,13	23,17	27,35	4,30	6,80	1,21	6,39	7,61						100,00	100
OLJ	SO										240							240	18,46
	OL										1000							1000	76,92
	OL.S										60							60	4,62
Razem	m3										1300							1300	100
	%										100,00							100,00	100
LŁ	SO						995											995	100
Razem	m3						995											995	100
	%						100,00											100,00	100
Łącznie	SO	25	925	24415	21095	40010	146750	112825	72000	124420	53010	42165	7075	345	26750	9710		681520	80,78
	SO.C		40	1520	415										35			2010	0,24
	SO.WE								65	210								275	0,03
	MD		55	4785	745	675	3545	455							95			10355	1,23
	ŚW		80	1175	960	875	1260	675	1400	295	635	100			235			7690	0,91
	DG			20							25							45	0,01
	BK		175		175		565	3190	155	1405	1995	2255	1680	90	3350			15035	1,78
	DB.S	55	530	2595	330	480	3025	1900	1650	2700	675	2385	16350	185	3285	410		36555	4,33
	DB.B		15	400	600	350	7145	1020	1050	2865	8955	1820	3750	695	1700	570		30935	3,67
	DB.C					85				275	820	325	800		85			2390	0,28

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
		Miąższosc w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	KL					20			50			390						460	0,05
	JW		455	5	180	160	660	215	340	905	1515	265		155	510	115		5480	0,65
	WZ				45		45	40								50		180	0,02
	JS			50	180	40	415			245	75	40		190		55		1290	0,15
	GB				15		95			420			260	90				880	0,1
	BRZ	15	155	2435	1765	2140	4475	6350	575	430	415	425			655			19835	2,35
	OL		165	630	4080	4040	5195	1725	1870	1595	2175	1955	90			440		23960	2,84
	OL.S					680	15			50	60				60			865	0,1
	AK			275	135	40	605	550	180	515	90			80				2470	0,29
	TP				50		30					45						125	0,01
	OS			15	45	65												125	0,01
	WB						30					15						45	0,01
	JKL			35														35	0
	LP						1155	165										1320	0,16
Ogółem	m3	95	2595	38355	30815	49660	175010	129110	79335	136330	70445	52185	30005	1830	36760	11350		843880	100
	%	0	0	5	4	6	21	15	9	16	8	6	4	0	4	1		100	100



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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb DZIEWICZA GÓRA (09-14-5-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII
			01-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140					141 i wyż.
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	110	SO	1,67			6,99		13,51		16,66		1,74	1,89				6,10		48,56
						1235		3435		5920		760	665				1670		13685
	140	DB.B	1,14					2,47					1,06						4,67
								560					410						970
	80	OL	1,40						0,54		1,45								3,39
									165		610								775
	80	AK									0,47								0,47
											70								70
	Razem		4,21			6,99		15,98	0,54	16,66	1,92	1,74	2,95				6,10		57,09
						1235		3995	165	5920	680	760	1075				1670		15500
LASÓW OCHRONNYCH (O)	110	SO	87,41	71,75	191,25	83,82	107,59	403,43	317,64	194,52	323,14	148,95	123,63	26,42	1,35	127,59	34,59		2243,08
			55	1255	27460	20340	34990	147530	113810	67385	128690	56035	46005	7615	345	32240	9360		693115
	110	SO.C		6,68		2,56													9,24
				40		415													455
	110	SO.WE									1,55								1,55
											440								440
	110	MD			15,32	1,38		7,55											24,25
					2575	245		2605											5425
	80	ŚW			3,40	5,93	2,85	3,40		2,03									17,61
					420	1280	880	1265		930									4775
	120	BK	1,53	1,80	0,88	3,43		2,97	9,67								7,18		27,46
					35	175		520	3190								2445		6365
	140	DB.S	8,06	6,58	57,80	3,32	3,64	4,52	2,79	8,73	7,79	0,97	3,99	35,80	1,94				145,93
			25	4500	225	565	775	775	1420	3305	390	1530	17535	600				31645	
140	DB.B	1,50	17,97		2,73	1,19	34,21	5,41			21,13	1,97	6,27	2,23	12,71			107,32	
			630		305	340	7010	1450			8630	995	3235	885	1550			25030	
110	DB.C										1,96	0,96	2,34					5,26	

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales		
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII	
			01-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140					141 i wyż.	
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
												840	460	1330					2630	
	110	KL			2,07														2,07	
	110	JW										2,43							2,43	
												915							915	
	110	WZ						0,42											0,42	
								100											100	
	120	JS				1,03		2,15											3,18	
						150		590											740	
	80	GB												1,00					1,00	
														290					290	
	80	BRZ		0,54		3,85	4,33	6,62	11,88							2,19			29,41	
						690	795	1680	2995							525			6685	
	80	OL	4,95	2,03	3,10	15,83	18,21	15,85	3,92	5,31	2,64	8,13	6,49				1,00		87,46	
				150	375	3785	4575	5200	1390	1505	905	2875	2120				320		23200	
	40	OL.S					2,36												2,36	
							695												695	
	80	AK						2,37			1,33								3,70	
								915			290								1205	
	60	JKL			0,38														0,38	
					40														40	
	Razem		103,45	107,35	274,20	123,88	140,17	483,49	351,31	210,59	336,45	183,57	137,04	71,83	5,52	149,67	35,59		2714,11	
			55	2100	35405	27610	42840	168190	123610	71240	133630	69685	51110	30005	1830	36760	9680		803750	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	110	SO	4,99	1,60		0,11													6,70	
				130		30													160	
	80	OL			2,68			0,98											3,66	
					330			130												460
	Razem		4,99	1,60	2,68	0,11		0,98												10,36
			130	330	30		130												620	



Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales		
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII	
			01-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140					141 i wyż.	
			Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
(GPZ)	110	SO	2,17	2,37	8,85	6,75	17,09	1,25	12,53	6,91	5,84								63,76	
				155	975	1345	6475	385	4120	1950	2020								17425	
	110	MD					0,94												0,94	
							285												285	
	80	ŚW		1,64	10,70	0,69													13,03	
				65	1580	140													1785	
	120	BK		1,92															1,92	
	140	DB.S		3,92		2,09		0,42	2,38											8,81
				40		65		60	920											1085
	140	DB.B			4,11															4,11
					145															145
	80	BRZ								2,48										2,48
										680										680
	80	OL					2,86				0,73									3,59
							455				225									680
	80	AK								1,57										1,57
										535										535
110	LP							5,09											5,09	
								1390											1390	
	Razem		6,09	10,04	21,64	10,30	18,45	8,72	16,58	7,64	5,84								105,30	
			40	365	2620	1940	6820	2695	5335	2175	2020								24010	
OGÓLEM GOSP. (G)			11,08	11,64	24,32	10,41	18,45	9,70	16,58	7,64	5,84								115,66	
			40	495	2950	1970	6820	2825	5335	2175	2020								24630	
<b>Łącznie</b>			<b>118,74</b>	<b>118,99</b>	<b>298,52</b>	<b>141,28</b>	<b>158,62</b>	<b>509,17</b>	<b>368,43</b>	<b>234,89</b>	<b>344,21</b>	<b>185,31</b>	<b>139,99</b>	<b>71,83</b>	<b>5,52</b>	<b>149,67</b>	<b>41,69</b>		<b>2886,86</b>	
			<b>95</b>	<b>2595</b>	<b>38355</b>	<b>30815</b>	<b>49660</b>	<b>175010</b>	<b>129110</b>	<b>79335</b>	<b>136330</b>	<b>70445</b>	<b>52185</b>	<b>30005</b>	<b>1830</b>	<b>36760</b>	<b>11350</b>		<b>843880</b>	



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

Nadleśnictwo Łopuchówko, Obręb DZIEWICZA GÓRA (09-14-5-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
	Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	20	420	2500	1055	1385	3840	2515	1385	2170	880	675	75		450	130		17500	84,75
SO.C		30		20													50	0,24
SO.WE									10								10	0,05
MD			210	15	10	60											295	1,43
ŚW		10	200	100	40	50		20									420	2,03
BK			5	20		20	95							70			210	1,02
DB.S	5		535	20	20	40	20	35	55		20	165	15				930	4,5
DB.B		30		20	10	165	25			135	20	30		35			470	2,28
DB.C										20	5	15					40	0,19
KL																		
JW									10								10	0,05
WZ																		
JS				5		15											20	0,1
GB																		
BRZ				15	15	30	65							5			130	0,63
OL	10	15	25	135	110	90	15	15	10	30	15				5		475	2,3
OL.S					15												15	0,07
AK						15	10										25	0,12
JKL																		
LP						50											50	0,24
<b>Razem</b>	<b>35</b>	<b>505</b>	<b>3475</b>	<b>1405</b>	<b>1605</b>	<b>4375</b>	<b>2745</b>	<b>1455</b>	<b>2245</b>	<b>1075</b>	<b>735</b>	<b>285</b>	<b>15</b>	<b>560</b>	<b>135</b>		<b>20650</b>	<b>100</b>

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 18675m3/1rok = 186750m3/10 lat = 90% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego